



TITLE:

政治と科学に関する意識調査 コードブック

AUTHOR(S):

山本, 耕平; 池田, 裕; 荻原, 宏章; 藤田, 智博; 太郎丸, 博

CITATION:

山本, 耕平 ...[et al]. 政治と科学に関する意識調査 コードブック. 2018: 1-150

ISSUE DATE:

2018-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/229505>

RIGHT:

政治と科学に関する意識調査
コードブック

Codebook for the Survey of Political Ideology
and Attitudes toward Science (PIAS)

山本耕平・池田裕・荻原宏章・藤田智博・太郎丸博
2018年3月

目次

調査の経緯と標本設計	1
専攻分類コード	4
知識項目のコーディング・ガイド	19
地域コード表	20
調査票	75
単純集計表	94

調査の経緯と標本設計

太郎丸 博*

調査の経緯

近年、保守派による科学的な知見¹や客観的事実の露骨な否定が目につく。歴史家の共通認識を否定した「南京大虐殺は起きていなかった」といった言説や、安保関連法案の審議過程で憲法学者の多数派の意見が無視されたことが記憶に新しい。また、「ポスト真実」という言葉がオックスフォード英語辞書によって2016年世界の今年の言葉に選ばれたが、この言葉は米国のドナルド・トランプ大統領や英国のヨーロッパ連合(EU)離脱を主導した保守政治家たちを論じる際に用いられるようになった。これらの政治家たちは客観的事実を無視し、人々の感情に訴えるような言葉を断言的な口調で繰り返し語ることで、政治的な勝利を勝ち取ってきた。このような状況を指して、この「ポスト真実」という言葉が用いられる。人々が客観的事実や真理を本当に重んじているなら、これらの政治家の勝利はありえなかったはずなので、事実／真実／真理を軽んじるような風潮が広がっているのかもしれない。こういった風潮はとうぜん学問の軽視につながると考えられる。

上記のように客観的事実や真理を軽んじているとして問題視されているのは、保守派の政治家であるので、科学や学問と対立しているのは、政治的な保守である。実際米国では共和党が政権を取ると科学関連予算が削減されると言われている。このような科学と保守派の対立は、米国では「科学の政治化」と呼ばれ、研究者にとっては深刻な問題になっている。米国ではこのような科学の政治化が一般の人々のレベルでも生じていると言われており、政治的に保守的な人ほど科学に対して否定的な傾向がある。このような傾向が日本でも起きているのか、という問いがこの調査の初発の問題関心である。

しかし、米国と日本の政治や学問をめぐる状況はかなり異なる。米国では保守派と対立していたのは主に進化論をとる生物学者や地球温暖化に警鐘を鳴らす生態学者であったのにたいして、日本では歴史学者や憲法学者である。また、日本で科学に対して批判を続けてきたのは、革新派の社会運動家や、環境社会学、科学的知識の社会学、科学・知識・社会論のような革新的な政治色の強い分野の学者である。つまり日本では文系学問は保守派と対立しているかもしれないが、理系の学問はむしろ革新派と対立しているのではないかと、という見方もできる。こういう「読み解き」はどのようにもできるので、調査データにもとづいた事実確認をする必要がある。この調査を企画したのは、このような問題関心からである。

2015年の11月にこのような調査に興味を持ちそうな京大の大学院生と研究員に声をかけて研究グループを組織した。質問項目はフェイスシートと定番の保革自己認知や内閣支持度の他に

* 京都大学 文学系 taroumaru.hiroshi.7u@kyoto-u.ac.jp

¹ 以下では科学と学問を同じ意味で用いる。たとえば、文学や哲学はふつう「科学」とはいわないが、ここでは表現を簡潔にするために全部まとめて科学と呼ぶことにする。

表1 割当数（調査会社と契約した回収サンプルサイズ）

性別	年齢	学歴			計
		小中	高校	大学・短大以上	
男	20～24 歳	3	22	41	66
	25～29 歳	4	26	38	68
	30～34 歳	5	31	40	76
	35～39 歳	6	38	43	87
	40～44 歳	7	46	48	101
	45～49 歳	6	42	42	90
	50～54 歳	7	38	37	82
	55～59 歳	12	37	27	76
	60～64 歳	18	42	25	85
	65～69 歳	33	52	12	97
女	20～24 歳	3	19	40	62
	25～29 歳	3	22	40	65
	30～34 歳	3	26	45	74
	35～39 歳	4	35	46	85
	40～44 歳	4	47	47	98
	45～49 歳	3	46	40	89
	50～54 歳	5	43	34	82
	55～59 歳	10	45	22	77
	60～64 歳	19	52	17	88
	65～69 歳	35	55	12	103
計		190	764	696	1650

- 科学観
- 政策選好
- いくつかの政党や政治家への感情温度
- 排外主義
- 外国のイメージ
- 権威主義

といった質問項目をもちこんだ。2015 年の 12 月から 2016 年の 1 月にかけて質問文の検討をおこない、2016 年の 2 月 8～10 日に実査を行った。対象者は調査会社のモニター登録者の中から以下の要領で層化されて無作為抽出した。回収率は 29.7%、有効回収数は 1752 であった。

対象者は 20～69 歳の男女で、性別と年齢については、総務省による 2015 年 9 月 1 日の人口推計に近似するように割り当てを行った。さらに学歴についても 2010 年の国勢調査に近似するように割当を行っている。具体的には、以下のように計算している。性別が i 年齢が j 学歴が k のサンプルの（サンプル全体に占める）比率を p_{ijk} とする。また、性別が i 年齢が j のサンプルの（サンプル全体

に占める) 比率を p_{ij} 、性別が i 年齢が j のサンプルに占める学歴が k のサンプルの比率 (条件付き比率) を $p_{k/ij}$ とする。条件付き確率の場合と同じように、

$$p_{ijk} = p_{ij} \times p_{k/ij}$$

という関係が必ず成り立つ。このサンプルの割当の比率を計算する際には、 p_{ij} は 2015 年 9 月 1 日の総務省人口推計から計算し、 $p_{k/ij}$ は、2010 年の国勢調査から計算し、それらをかけあわせて割り当ての比率 (p_{ijk}) を決めた。具体的な割当数 (調査会社と契約した回収サンプルサイズ) は表 1 のとおりである。この数は最低回収する数なので、実際にはこれよりも多くの有効回答が回収されている。

専攻分類コード

山本 耕平*

はじめに

本調査の Q44 では、次のように、高等教育機関で回答者が受けた教育の内容について自由回答形式で尋ねている。

大学、短大、高専、大学院でのご専攻について、よりくわしく教えてください。その学校ではおもにどのようなことを勉強されましたか？ 所属されていた研究室や研究テーマなどをもとに、ご自由にお答えください。

この質問への回答にたいして、UNESCO が作成している国際標準教育分類（ISCED）にもとづいてアフター・コーディングをおこなった。実際のコーディングにもちいた以下のコード一覧は、下記の文献から一部のカテゴリを除外し¹、中分類レベルで概略をまとめたものである。

UNESCO Institute for Statistics, 2015, *International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013) Detailed Filed Descriptions*, Montreal: UNESCO Institute for Statistics. [dx.doi.org/10.15220/978-92-9189-179-5-en](https://doi.org/10.15220/978-92-9189-179-5-en)

ISCED はあらゆる教育機関に適用できるように作られているため、すべての専攻分野に必ずしも「〇〇学」という名称がつくわけではなく、とくに応用的な分野において、専攻の適切な名称がない場合がある。そのような場合は、回答者も「〇〇の技術を学んだ」、「〇〇の資格取得のコース」といった答え方をしていることが多いと思われるので、その専攻において習得するスキルや目標とする職業をあげている。小分類の「含むもの」、「含まないもの」のリストは、原典ではより長大であるが、以下では、当該の専攻の概略だけからは含まれるかどうか判断しづらいと思われるもののみを列挙することで簡略化している。

また、原典からはどこに分類すべきか判断しきれなかったいくつかのパターンの回答について、本調査では以下のようなコーディング・ルールを追加した。

- 複数の分野や教育内容が回答されている場合は、最初にあげられているものを専攻分野とする。
- 法社会学は法学（042）に含める。
- 臨床心理学は社会・行動科学（031）に含める。
- 情報工学（それ以上の具体的な情報がないもの）は学歴の情報を参照し、高専や専門学校で学

* 京都大学 koheiyamamoto224@gmail.com

¹ 除外したカテゴリは、それぞれの大分類を含む学際的分野というカテゴリである。

んでいる場合は情報通信技術（061）、大学や大学院で学んでいる場合は工学（071）とする。

- スポーツ科学、健康科学は保健（091）に含める。
- 食品にかんする分野については、特定の技術や原料の扱いに言及があるものは製造・加工（072）、栄養士などの資格に言及があるものは保健（091）、具体的な記述がないものは家政学とみなして個人向けサービス（101）とする。

一覧

大分類	中分類	小分類
01 教育	010 分類不能	
	011 教育	教育科学、就学前教育者育成、教育者育成
02 芸術・人文	020 分類不能	
	021 芸術	視聴覚技術・メディア制作、デザイン、美術、手工芸、音楽・芸能
	022 人文学	宗教・神学、歴史学・考古学、哲学・倫理学
	023 言語	語学、文学・言語学
03 社会科学	030 分類不能	
	031 社会・行動科学	経済学、政治学・公民、心理学、社会学・カルチュラル・スタディーズ
	032 ジャーナリズム・情報	ジャーナリズム・情報、図書館学・情報学
04 経営管理	040 分類不能	
	041 経営・管理	会計・税、金融・銀行・保険、マネジメント・管理、マーケティング・広告、秘書・事務、卸・小売
	042 法学	法学
05 自然科学	050 分類不能	
	051 生物学	生物学、生化学
	052 環境	環境科学、自然環境・野生動物
	053 物理科学	化学、地球科学、物理学
	054 数学	数学、統計学
06 情報通信	060 分類不能	
	061 情報通信技術	コンピュータ利用、データベースのデザインと管理、アプリケーション開発・分析
07 工学	070 分類不能	
	071 工学	化学工学、環境保護技術、電気・エネルギー、電子工学・自動化、機械・金属、輸送機器
	072 製造・加工	食品加工、ガラス・紙・プラスチック・木材、布・靴・皮革、採掘・採取
	073 建築・建設	建築・都市計画、建設・土木工学

大分類	中分類	小分類
08 農学	080 分類不能 081 農業 082 林業 083 漁業 084 獣医学	農業・牧畜業、園芸 林業 漁業 獣医学
09 保健・福祉	090 分類不能 091 保健 092 福祉	歯学、医学、看護学・助産学、診断・治療技術、療法・リハビリ、薬学、民間・補完医療 高齢者・障害者福祉、小児保育・青少年指導、ソーシャルワーク
10 サービス	100 分類不能 101 個人向けサービス 102 公衆・労働衛生 103 保安サービス 104 運輸サービス	家事サービス、理髪・美容、ホテル・レストラン、スポーツ、観光・ツーリズム・レジャー 公衆衛生、労働衛生 軍事・防衛、警備 運輸サービス
	999 不明	

01 教育

011 教育

教育科学 教育過程や教育の理論、方法、技能などにかかわるもの。

含むもの カリキュラム研究、教授法、教育効果の測定、教育評価、教育学

就学前教育者育成 幼稚園教諭の育成

教育者育成 小学校以上の教員の育成

含むもの 社会人を対象とする各種インストラクター

含まないもの スポーツトレーナー（101）

02 芸術・人文学

021 芸術

視聴覚技術・メディア制作 書籍、新聞、ラジオ、テレビ、映画、レコード音楽などの制作技能にかかわるもの。

含むもの アニメーション、製本、カメラ操作、コンピュータ・ゲーム制作、グラフィック・デザイン、録音技術、デスクトップ・パブリッシング、レイアウト

含まないもの 特定の DTP アプリケーションの使用法にかんするもの (061)、ジャーナリズム (メディアを通じて伝えるメッセージの中身にかかわるもの) (032)

デザイン ファッション、インテリア、工業製品などのデザインにかかわるもの。

含むもの インテリアの設計、ショーウィンドウの装飾

含まないもの 建物のデザイン (073)、工業デザイン (デザインの芸術性に重点がない場合) (071)

美術 創造的な視覚表現の理論、歴史、技能などにかかわるもの。

含むもの 芸術理論、カリグラフィ、美術史、芸術の哲学、彫刻

含まないもの 建築 (073)、美術教員 (011)

手工芸 宝石類、貴金属、陶器、織物、木彫りなどにかかわるもの。

含むもの 陶芸、刺繍、フラワーアレンジメント、ガラス工芸、楽器の製造・修理

含まないもの 陶器類・繊維製品・木工製品などの大規模で機械化された生産にかかわるもの (07 の適切な分類)

音楽・芸能 音楽、スピーチ、身体動作などのパフォーマンスにかかわるもの。

含むもの 演劇、振付、作曲、ダンス、映画史、音楽史、音楽学

含まないもの 音楽・芸能の教員育成 (011)

022 人文学

宗教・神学 宗教の概念やシンボル、テキストにかかわるもの。

含むもの 宗教史、聖典の研究、宗教学、神学

含まないもの イスラム法 (042)

歴史学・考古学 過去の出来事の研究にかかわるもの。

含むもの 民俗学、文学史、科学史、思想史、芸術的遺産の復元・保護

含まないもの 特定の言語の学習と結びついた文学研究 (023)、古典語の研究 (023)、美術史・音楽史 (021)、経済史 (031)

哲学・倫理学 哲学と倫理学、それに関係するもの

含むもの 論理学

含まないもの 芸術の哲学 (021)

023 言語

語学 第二言語もしくは外国語として特定の言語を学ぶもの。その言語の習得と関連づけて文化や文学を学ぶ場合もここに含む。

含むもの 古典語、音声学、翻訳

文学・言語学 言語の流ちょうな使用を目的としたもので、それに関連する言語学や文学もここに含む。

含むもの ライティング、比較文学、特定の言語と関連づけられていない言語学、特定の言語と関連づけられていない文学

03 社会科学・ジャーナリズム・情報

031 社会・行動科学

経済学 経済理論、経済政策、経済的な意思決定にかかわるもの。

含むもの 計量経済学、経済史、政治経済学

含まないもの 経営に重点のある経済学（041）、家政学（101）

政治学・公民 行政や政治の原理や実践にかかわるもの。市民の権利と義務にかかわるものもここに含む。

含むもの 人権、国際関係学、平和・紛争研究、政治史

心理学 人間の精神と行動の研究にかかわるもの。

含むもの 認知科学、精神分析、心理療法

社会学・カルチュラルスタディーズ 集団や社会における人びとの行動の研究にかかわるもの。

含むもの 犯罪学、文化地理学、人口学、民族学、社会人類学

含まないもの 社会福祉（ソーシャルワークの実践に重点のあるもの）（092）、自然地理学（053）

032 ジャーナリズム・情報

ジャーナリズム・報道 マス・コミュニケーションの一部としてのジャーナリズム・報道（メッセージの内容）の理論と実践にかかわるもの。

含むもの 放送ジャーナリズム、編集、ニュース報道

含まないもの 印刷や番組作成などの技術にかんするもの（021）、広報（041）

図書館学・情報学 情報の収集・組織化・分類などにかかわるもの。

含むもの 司書、学芸員、ドキュメンテーション（文献の照合など）、博物館学

含まないもの 芸術的遺産の復元・保護（022）

04 経営・管理・法

041 経営・管理

会計学・税 金融取引の監査や記録にかかわるもの。

含むもの 簿記、税務会計

含まないもの 税法 (042)

金融・銀行・保険 金融活動およびサービスの計画や管理の研究にかかわるもの。

含むもの 投資分析、株式売買

含まないもの 保険数理 (054)

マネージメント・管理 組織や機関の管理や経営にかかわるもの。

含むもの 雇用管理、起業、経営学、組織論、供給管理、リーダーシップ

マーケティング・広告 財やサービスの交換を促進することや、消費者のニーズや行動を研究することにかかわるもの。

含むもの 市場調査、広報

秘書・事務 管理事務、オフィスワーク、タイピングなどにかかわるもの。専門的なスキルを含むもの（弁護士秘書など）でも、事務作業のトレーニングが主目的であればここに含む。

含むもの データ入力、受付、事務機器操作

含まないもの ホテル受付 (101)

卸・小売 財やサービスの売買にかかわるもの。

含むもの 競売、消費者サービス、不動産売買、在庫管理、倉庫管理

042 法学

法学 法の原理と手続きの研究にかかわるもの。法律家の育成を含む。

含むもの 商法、刑法、法制史、法学、法律事務

含まないもの 弁護士秘書 (041)、警察 (103)

05 自然科学・数学・統計学

051 生物学と関連分野

生物学 生物の構造、機能、生殖、発達、進化などの研究にかかわるもの。

含むもの 植物学、遺伝学、真菌学

含まないもの 環境科学など、生物と環境の関係を研究するもの（052）

生化学 生物に関係する化学の研究にかかわるもの。

含むもの 細胞工学、遺伝コード研究、遺伝子工学、薬理学、ウイルス学、バイオテクノロジー

052 環境

環境科学 生物同士、もしくは生物と環境との関係にかかわるもの。

含むもの 生態学

自然環境・野生生物 自然環境の保全のために生物と環境の関係について研究するもの。

含むもの 国立公園や自然環境の管理、環境保全

含まないもの 農業・園芸・林業（08 の適切な分類）、狩猟（082）

053 物理科学

化学 物質と元素の研究にかかわるもの。

含むもの 無機化学、有機化学、物理化学

含まないもの 生化学（051）

地球科学 陸地、水圏、大気の構造の研究にかかわるもの。

含むもの 気候研究、測地学、自然地理学、地質学、気象学、海洋学、地震学

含まないもの 社会地理学（031）、土壌学（081）

物理学 物体とエネルギーの性質と相互作用の研究にかかわるもの。

含むもの 天文学、宇宙物理学、医学物理学、光学

含まないもの 光学技術（091）

054 数学・統計学

数学 抽象的な演繹体系の研究にかかわるもの。

含むもの 代数学、幾何学、数値解析、オペレーションズ・リサーチ

統計学 数値データの収集、記述、分析にかかわるもの。

含むもの 数理統計学、保険数理、確率論、調査デザイン

含まないもの 人口学（031）

06 情報通信技術

061 情報通信技術

コンピュータ利用 コンピュータやソフトウェアの利用法にかかわるもの。

含むもの 表計算ソフトの利用法、DTP ソフトの利用法、インターネットの利用法

データベースのデザインと管理 ソフトウェアのデザイン、メンテナンス、統合にかかわるもの。

含むもの コンピュータ管理、ネットワークの導入と保守、データベース管理、情報セキュリティ、ウェブデザイン

アプリケーション開発・分析 コンピュータ・システムと環境のデザインと開発にかかわるもの。

含むもの プログラミング、コンピュータ科学、情報科学、ソフトウェア開発

含まないもの コンピュータ工学（ハードウェア）(071)

07 工学・製造・建設

071 工学

化学工学 化学的・物理的变化をともなう製造・加工にかかわるもの。

含むもの 実験テクノロジー（特定の分野に限らないもの）、石油・ガス・石油化学製品の加工、化学工場の設計やオペレーション

含まないもの 特定の分野に限定した実験テクノロジー（05 や 09 などの適切な分類）、バイオテクノロジー（051）、特定の原料に限定した製造技術（072）

環境保護技術 廃棄物の最小化や環境汚染の防止にかかわるもの。

含むもの 大気汚染規制、生態学的技術、エネルギー効率、環境工学、水質汚染規制

含まないもの 食品や水の衛生基準を扱うもの（102）、廃棄物や水の管理にかかわる建造物にかんするもの（073）

電気・エネルギー 電気配線の設置、保守、修理などにかかわるもの。

含むもの 気候工学、電化製品の修理、電気工学、ガス供給、発電、送電線の設置・管理

電子工学・自動化 電子機器の設計、開発、管理などにかかわるもの。

含むもの 通信システムの設置・管理、制御工学、データ処理技術、ロボット工学

含まないもの コンピュータ科学（ソフトウェア開発）（061）

機械・金属 機械および金属製品の設計・開発・製造・管理にかかわるもの。

含むもの 水力学、機械工学、鋳造、冶金工学、溶接

輸送機器 動力車の設計、開発、製造、管理などにかかわるもの。

含むもの 航空力学、航空機工学、航空電子工学、自動車工学、船舶工学

含まないもの 電動でない乗り物にかかわるもの（072）

072 製造・加工

食品加工 食料・飲料の製造・加工、およびその装置や手順にかかわるもの。

含むもの 食品保存、食品科学、タバコ加工、ワイン製造

含まないもの レストランに関係するもの（101）、栄養学（051）

ガラス・紙・プラスチック・木材 一般的な技術ではなく、左記の原料に特化した製品の製造にかかわるもの。

含むもの （電動でない）ボート製造、（大規模な）陶器製造、（大規模な）ガラス製品製造、ゴム加工

含まないもの 金属加工（071）、木造建築・建具製造（073）、化学的な加工一般（071）、印刷・製本（021）、手工芸（021）

布・靴・皮革 左記の原料をもちいた製品の製造にかかわるもの。

含むもの 馬具の製造、仕立て

採掘・採取 鉱物、石油、ガスなどの採取の評価、計画、開発、管理にかかわるもの。

含むもの 鉱物工学

含まないもの 冶金工学（071）、地質学（053）

073 建築・建設

建築・都市計画 建築物設計の科学と技能、都市の発展と改善の研究、にかかわるもの。

含むもの 地図作成法、景観設計、地域開発

含まないもの インテリアのデザイン (021)、地理情報学 (053)、公園や庭園の設計・建造 (081)

建設・土木工学 建物の組み立てや管理の科学と技術、および大規模な建造物の設計や検査の研究、にかかわるもの。

含むもの 建築工学、建設機器、港湾工学、給水工学、塗装、換気装置

含まないもの 電力の設置 (071)、エアコンなどの設置 (071)

08 農業・林業・漁業・獣医学

081 農業

農業・畜産業 農作物や家畜の生育や管理にかかわるもの。

含むもの 農学、作物栽培学、畜産学、農場管理、土壌学、育種学

含まないもの ワイン製造（072）、乗馬（101）

園芸 温室栽培、苗床の管理、造園設計などにかかわるもの。

含むもの 公園の設計・建造

含まないもの 国立公園の管理（052）、景観設計（073）

082 林業

林業 森林の栽培や収穫、管理などにかかわるもの。

含むもの 炭焼き、森林保全、狩猟、森林伐採

含まないもの 国立公園の管理（0522）、製材（072）

083 漁業

漁業 魚介類の育成や収穫にかかわるもの。

含むもの 水産養殖、（魚介類の）育種学、水産科学、漁船の操縦

含まないもの 魚介類の工業的な食品加工（072）

084 獣医学

獣医学 動物の病気や傷害への予防・診断・治療にかかわるもの。

含むもの （動物の）生殖科学、（動物の）人工授精

含まないもの 育種学（081）

09 保健・福祉

091 保健

歯学 歯や歯肉の異常への予防・診断・治療にかかわるもの。

含むもの 歯科矯正学、公衆歯科衛生

医学 ヒトの病気や傷害への予防・診断・治療にかかわるもの。

含むもの 麻酔学、法医学、老年学、精神医学

看護学・助産学 病気や障害をもつひとにヘルスケアを提供することにかかわるもの。妊婦にケアを提供することにかかわるもの。

含むもの ヘルスケアとソーシャルケアの両方を含むもの

含まないもの 動物看護（084）、高齢者・子どもへの医学的でないケア（092）

診断・治療技術 診断もしくは治療に用いられるさまざまな技術にかかわるもの。

含むもの 救急車技術、聴覚補助技術、（医学の）実験テクノロジー、光学技術、補綴技術、放射線技術

含まないもの 一般的な実験テクノロジー（071）

療法・リハビリ 一時的ないし慢性的な障害を持つひとを正常な状態に戻すことにかかわるもの。

含むもの 栄養士育成、作業療法、理学療法

含まないもの 心理療法（031）、栄養学（科学に重点のある場合）（051）

薬学 薬品とその効果についての研究にかかわるもの。

含むもの 調剤

含まないもの 薬理学（051）

民間・補完医療 代替医療の研究にかかわるもの。

含むもの 東洋医学、アロマセラピー、アユルベーダ医療、ホリスティック医学

092 福祉

高齢者・障害者福祉 高齢者もしくは（成人の）障害者への医学的でないケアにかかわるもの。

含まないもの 高齢者もしくは障害者へのヘルスケア（091）

小児保育・青少年指導 乳幼児および青年の発達と医学的でないケアにかかわるもの。

含むもの 児童・生徒への娯楽の提供、ユースワーカー

含まないもの 幼稚園教諭（011）、子どものヘルスケア（091）

ソーシャルワーク コミュニティもしくは特定の集団の福祉ニーズとそれを満たす方法にかかわるもの。

含むもの アルコール依存症へのカウンセリング、家族・結婚にかんするカウンセリング、保護観察官、職業カウンセリング

含まないもの 社会学（031）、ソーシャルケアとヘルスケアの両方を含むもの（091）

10 サービス

101 個人向けサービス

家事サービス 掃除や裁縫など、さまざまな家事サービスにかかわるもの。

含むもの 家政学、清掃（学校や病院の清掃も含む）、調理（家庭での）、葬儀サービス

含まないもの 建物の管理（073）

理髪・美容 美容のための頭髪および身体のケアにかかわるもの。

含むもの 美容術、フィットネス

ホテル・レストラン ホテルやレストランにおける飲食物や施設の提供にかかわるもの。

含むもの 調理（レストランやホテルでの）、給仕、受付、接待

含まないもの 食品加工（071）、受付（一般）（041）

スポーツ ある特定のスポーツのスキルにかかわるもの。

含むもの スポーツトレーナー、審判員、チェス

含まないもの 体育教員（011）、フィットネスのインストラクター（101）

観光・ツーリズム・レジャー 観光地やイベントのマーケティングや広告、もしくは娯楽活動にかかわるもの。

含むもの グラウンド整備員、旅行代理店

含まないもの 児童・生徒に娯楽を提供するもの（092）

102 公衆衛生・労働衛生

公衆衛生 公共の健康に影響するような事項を扱う地域サービスにかかわるもの。

含むもの 食品や水の衛生基準、ごみ収集、水供給サービス

労働衛生 職場の環境要因にたいする評価や規制にかかわるもの。

含むもの 人間工学、労働保護、ストレス・マネジメント

含まないもの 社会復帰リハビリテーション（091）、労働法（042）、人間工学（技術的な面に重点のある場合）（071）

103 保安サービス

軍事・防衛 戦争および防衛にまつわるサービスにかかわるもの。

含むもの 防衛研究、軍事科学

警備 人間および財産の警備にかかわるもの。

含むもの 消防、救命士、警察、看守、損失防止

含まないもの 法学（042）、犯罪学（031）

104 運輸サービス

運輸サービス 船、電車、航空機などの操縦にかかわるもの。

含むもの 航空管制、客室乗務員、クレーンやトラックの運転手、郵便サービス

含まないもの 電話ネットワークのサービス（071）

知識項目のコーディング・ガイド

自然科学に関する知識（Q12-15）

番号	問題	正解	正答率
q12	比較対照実験	2（500 人に処方）	64.3%
q13	確率論	2（心配ないとはいえない）	74.8%
q15_1	地球のコア	1（正しい）	68.8%
q15_2	放射性物質	2（正しくない）	62.8%
q15_3	性別の決定	1（正しい）	21.8%
q15_4	レーザー	2（正しくない）	20.9%
q15_5	電子の大きさ	1（正しい）	33.1%
q15_6	ビッグバン	1（正しい）	59.1%
q15_7	プレートテクトニクス	1（正しい）	72.2%
q15_8	進化論	2（正しくない）	15.2%
q15_9	光速度の変化	2（正しくない）	29.5%
q15_10	シャルルの法則	1（正しい）	24.9%
q15_11	遺伝的多型	2（正しくない）	37.3%

政治・歴史に関する知識（Q21-26）

番号	問題	正解	正答率
q21	戦争放棄条項	2（第 9 条）	79.6%
q22	司法制度	2（3 回）	50.5%
q23	議員の任期	4（6 年）	50.1%
q24_1	最初の出来事	5（日露戦争）	45.5%
q24_2	最後の出来事	4（サンフランシスコ講和条約）	54.8%
q25	常任理事国	3（ドイツ）	47.8%
q26	日中共同宣言	1（田中角栄）	56.6%

地域コード表

以下の地域コードは、総務省「全国地方公共団体コード」にしたがっている。調査時点における最新版として、2014年4月5日に改正されたバージョンを使用した¹。

団体（H26.4.5 現在）

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名（カナ）	市区町村名（カナ）
010006	北海道		ホッカイドウ	
011002	北海道	札幌市	ホッカイドウ	サッポロシ
012025	北海道	函館市	ホッカイドウ	ハコダテシ
012033	北海道	小樽市	ホッカイドウ	オタルシ
012041	北海道	旭川市	ホッカイドウ	アサヒカワシ
012050	北海道	室蘭市	ホッカイドウ	ムロランシ
012068	北海道	釧路市	ホッカイドウ	クシロシ
012076	北海道	帯広市	ホッカイドウ	オビヒロシ
012084	北海道	北見市	ホッカイドウ	キタミシ
012092	北海道	夕張市	ホッカイドウ	ユウハシリシ
012106	北海道	岩見沢市	ホッカイドウ	イワミザワシ
012114	北海道	網走市	ホッカイドウ	アハシリシ
012122	北海道	留萌市	ホッカイドウ	ルモイシ
012131	北海道	苫小牧市	ホッカイドウ	トマコマイシ
012149	北海道	稚内市	ホッカイドウ	ワッカナイシ
012157	北海道	美瑛市	ホッカイドウ	ビバイシ
012165	北海道	芦別市	ホッカイドウ	アシベツシ
012173	北海道	江別市	ホッカイドウ	エベツシ
012181	北海道	赤平市	ホッカイドウ	アカヒラシ
012190	北海道	紋別市	ホッカイドウ	モンベツシ
012203	北海道	士別市	ホッカイドウ	シベツシ
012211	北海道	名寄市	ホッカイドウ	ナヨロシ
012220	北海道	三笠市	ホッカイドウ	ミカサシ
012238	北海道	根室市	ホッカイドウ	ネムロシ
012246	北海道	千歳市	ホッカイドウ	チトセシ

次ページに続く

¹ それ以降の改正については、総務省のウェブサイトを参照されたい（www.soumu.go.jp/denshijiti/code.html）。

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
012254	北海道	滝川市	ホッカイトウ	タキカワシ
012262	北海道	砂川市	ホッカイトウ	スナガワシ
012271	北海道	歌志内市	ホッカイトウ	ウタシナイシ
012289	北海道	深川市	ホッカイトウ	フカガワシ
012297	北海道	富良野市	ホッカイトウ	フラノシ
012301	北海道	登別市	ホッカイトウ	ノボリベツシ
012319	北海道	恵庭市	ホッカイトウ	エニワシ
012335	北海道	伊達市	ホッカイトウ	イダシ
012343	北海道	北広島市	ホッカイトウ	キタヒロシマシ
012351	北海道	石狩市	ホッカイトウ	イシカリシ
012360	北海道	北斗市	ホッカイトウ	ホクトシ
013030	北海道	当別町	ホッカイトウ	トウベツチョウ
013048	北海道	新篠津村	ホッカイトウ	シンシノツムラ
013315	北海道	松前町	ホッカイトウ	マツマエチョウ
013323	北海道	福島町	ホッカイトウ	フクシマチョウ
013331	北海道	知内町	ホッカイトウ	シリウチチョウ
013340	北海道	木古内町	ホッカイトウ	キコナイチョウ
013374	北海道	七飯町	ホッカイトウ	ナナエチョウ
013439	北海道	鹿部町	ホッカイトウ	シカベチョウ
013455	北海道	森町	ホッカイトウ	モリマチ
013463	北海道	八雲町	ホッカイトウ	ヤクモチョウ
013471	北海道	長万部町	ホッカイトウ	オシヤマンベチョウ
013617	北海道	江差町	ホッカイトウ	エサシチョウ
013625	北海道	上ノ国町	ホッカイトウ	カミノクニチョウ
013633	北海道	厚沢部町	ホッカイトウ	アツサフチョウ
013641	北海道	乙部町	ホッカイトウ	オトベチョウ
013676	北海道	奥尻町	ホッカイトウ	オクシリチョウ
013706	北海道	今金町	ホッカイトウ	イマカネチョウ
013714	北海道	せたな町	ホッカイトウ	セタナチョウ
013919	北海道	島牧村	ホッカイトウ	シママキムラ
013927	北海道	寿都町	ホッカイトウ	スツツチョウ
013935	北海道	黒松内町	ホッカイトウ	クロマツナイチョウ
013943	北海道	蘭越町	ホッカイトウ	ランコシチョウ
013951	北海道	ニセコ町	ホッカイトウ	ニセコチョウ
013960	北海道	真狩村	ホッカイトウ	マツカリムラ
013978	北海道	留寿都村	ホッカイトウ	ルスツムラ
013986	北海道	喜茂別町	ホッカイトウ	キモベツチョウ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
013994	北海道	京極町	ホッカイトウ	キョウゴ クチョウ
014001	北海道	倶知安町	ホッカイトウ	クッチャンチョウ
014010	北海道	共和町	ホッカイトウ	キョウワチョウ
014028	北海道	岩内町	ホッカイトウ	イワナイチョウ
014036	北海道	泊村	ホッカイトウ	トマリムラ
014044	北海道	神恵内村	ホッカイトウ	カモエナイムラ
014052	北海道	積丹町	ホッカイトウ	シヤコタンチョウ
014061	北海道	古平町	ホッカイトウ	フルビ ラチョウ
014079	北海道	仁木町	ホッカイトウ	ニキチョウ
014087	北海道	余市町	ホッカイトウ	ヨイチチョウ
014095	北海道	赤井川村	ホッカイトウ	アカイガ ワムラ
014231	北海道	南幌町	ホッカイトウ	ナンボ ロチョウ
014249	北海道	奈井江町	ホッカイトウ	ナイエチョウ
014257	北海道	上砂川町	ホッカイトウ	カミスナガ ワチョウ
014273	北海道	由仁町	ホッカイトウ	ユニチョウ
014281	北海道	長沼町	ホッカイトウ	ナガ ノマチョウ
014290	北海道	栗山町	ホッカイトウ	クリヤマチョウ
014303	北海道	月形町	ホッカイトウ	ツキガ タチョウ
014311	北海道	浦臼町	ホッカイトウ	ウラウスチョウ
014320	北海道	新十津川町	ホッカイトウ	シントツカワチョウ
014338	北海道	妹背牛町	ホッカイトウ	モセウシチョウ
014346	北海道	秩父別町	ホッカイトウ	チツプ ヘ ツチョウ
014362	北海道	雨竜町	ホッカイトウ	ウリュウチョウ
014371	北海道	北竜町	ホッカイトウ	ホクリュウチョウ
014389	北海道	沼田町	ホッカイトウ	ヌマチョウ
014524	北海道	鷹栖町	ホッカイトウ	タカスチョウ
014532	北海道	東神楽町	ホッカイトウ	ヒガ シカグ ラチョウ
014541	北海道	当麻町	ホッカイトウ	トウマチョウ
014559	北海道	比布町	ホッカイトウ	ヒ ップ チョウ
014567	北海道	愛別町	ホッカイトウ	アイベ ツチョウ
014575	北海道	上川町	ホッカイトウ	カミカワチョウ
014583	北海道	東川町	ホッカイトウ	ヒガ シカワチョウ
014591	北海道	美瑛町	ホッカイトウ	ビ エイチョウ
014605	北海道	上富良野町	ホッカイトウ	カミフラノチョウ
014613	北海道	中富良野町	ホッカイトウ	ナカフラノチョウ
014621	北海道	南富良野町	ホッカイトウ	ミナミフラノチョウ
014630	北海道	占冠村	ホッカイトウ	シムカップ ムラ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
014648	北海道	和寒町	ホッカイトウ	ワッサムチョウ
014656	北海道	剣淵町	ホッカイトウ	ケンブ チョウ
014681	北海道	下川町	ホッカイトウ	シモカワチョウ
014699	北海道	美深町	ホッカイトウ	ビ フカチョウ
014702	北海道	音威子府村	ホッカイトウ	オトイネツプ ムラ
014711	北海道	中川町	ホッカイトウ	ナカガワチョウ
014729	北海道	幌加内町	ホッカイトウ	ホロカナイチョウ
014818	北海道	増毛町	ホッカイトウ	マシケチョウ
014826	北海道	小平町	ホッカイトウ	オヒ ラチョウ
014834	北海道	苫前町	ホッカイトウ	トママエチョウ
014842	北海道	羽幌町	ホッカイトウ	ハボ ロチョウ
014851	北海道	初山別村	ホッカイトウ	ショサンベ ツムラ
014869	北海道	遠別町	ホッカイトウ	エンベ ツチョウ
014877	北海道	天塩町	ホッカイトウ	テシオチョウ
015113	北海道	猿払村	ホッカイトウ	サルフツムラ
015121	北海道	浜頓別町	ホッカイトウ	ハマトンベ ツチョウ
015130	北海道	中頓別町	ホッカイトウ	ナカトンベ ツチョウ
015148	北海道	枝幸町	ホッカイトウ	エサシチョウ
015164	北海道	豊富町	ホッカイトウ	トヨトミチョウ
015172	北海道	礼文町	ホッカイトウ	レブ ンチョウ
015181	北海道	利尻町	ホッカイトウ	リシリチョウ
015199	北海道	利尻富士町	ホッカイトウ	リシリフジ チョウ
015202	北海道	幌延町	ホッカイトウ	ホロノベ チョウ
015431	北海道	美幌町	ホッカイトウ	ビ ホロチョウ
015440	北海道	津別町	ホッカイトウ	ツベ ツチョウ
015458	北海道	斜里町	ホッカイトウ	シヤリチョウ
015466	北海道	清里町	ホッカイトウ	キヨサトチョウ
015474	北海道	小清水町	ホッカイトウ	コシミズ チョウ
015491	北海道	訓子府町	ホッカイトウ	クンネツプ チョウ
015504	北海道	置戸町	ホッカイトウ	オケトチョウ
015521	北海道	佐呂間町	ホッカイトウ	サロマチョウ
015555	北海道	遠軽町	ホッカイトウ	エンガ ルチョウ
015598	北海道	湧別町	ホッカイトウ	ユウベ ツチョウ
015601	北海道	滝上町	ホッカイトウ	タキノエチョウ
015610	北海道	興部町	ホッカイトウ	オコツベ チョウ
015628	北海道	西興部村	ホッカイトウ	ニシオコツベ ムラ
015636	北海道	雄武町	ホッカイトウ	オウムチョウ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
015644	北海道	大空町	ホッカイトウ	オオゾラチョウ
015717	北海道	豊浦町	ホッカイトウ	トヨウラチョウ
015750	北海道	壮瞥町	ホッカイトウ	ソウハツチョウ
015784	北海道	白老町	ホッカイトウ	シラオイチョウ
015814	北海道	厚真町	ホッカイトウ	アツマチョウ
015849	北海道	洞爺湖町	ホッカイトウ	トウヤコチョウ
015857	北海道	安平町	ホッカイトウ	アビラチョウ
015865	北海道	むかわ町	ホッカイトウ	ムカワチョウ
016012	北海道	日高町	ホッカイトウ	ヒダカチョウ
016021	北海道	平取町	ホッカイトウ	ヒラトリチョウ
016047	北海道	新冠町	ホッカイトウ	ニイカッポチョウ
016071	北海道	浦河町	ホッカイトウ	ウラカワチョウ
016080	北海道	様似町	ホッカイトウ	サマニチョウ
016098	北海道	えりも町	ホッカイトウ	エリモチョウ
016101	北海道	新ひだか町	ホッカイトウ	シンヒダカチョウ
016314	北海道	音更町	ホッカイトウ	オトフケチョウ
016322	北海道	士幌町	ホッカイトウ	シホロチョウ
016331	北海道	上士幌町	ホッカイトウ	カミシホロチョウ
016349	北海道	鹿追町	ホッカイトウ	シカオイチョウ
016357	北海道	新得町	ホッカイトウ	シントクチョウ
016365	北海道	清水町	ホッカイトウ	シミズチョウ
016373	北海道	芽室町	ホッカイトウ	メムロチョウ
016381	北海道	中札内村	ホッカイトウ	ナカサツナイムラ
016390	北海道	更別村	ホッカイトウ	サラヘツムラ
016411	北海道	大樹町	ホッカイトウ	タイキチョウ
016420	北海道	広尾町	ホッカイトウ	ヒロオチョウ
016438	北海道	幕別町	ホッカイトウ	マクベツチョウ
016446	北海道	池田町	ホッカイトウ	イケダチョウ
016454	北海道	豊頃町	ホッカイトウ	トヨコロチョウ
016462	北海道	本別町	ホッカイトウ	ホンベツチョウ
016471	北海道	足寄町	ホッカイトウ	アシヨロチョウ
016489	北海道	陸別町	ホッカイトウ	リクベツチョウ
016497	北海道	浦幌町	ホッカイトウ	ウラホロチョウ
016616	北海道	釧路町	ホッカイトウ	クシロチョウ
016624	北海道	厚岸町	ホッカイトウ	アッケシチョウ
016632	北海道	浜中町	ホッカイトウ	ハマナカチョウ
016641	北海道	標茶町	ホッカイトウ	シバチャチョウ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
016659	北海道	弟子屈町	ホッカイト ^ウ	テシカガ ^ウ チョウ
016675	北海道	鶴居村	ホッカイト ^ウ	ツルイムラ
016683	北海道	白糠町	ホッカイト ^ウ	シラヌカチョウ
016918	北海道	別海町	ホッカイト ^ウ	ベ ^ツ ツカイチョウ
016926	北海道	中標津町	ホッカイト ^ウ	ナカシベ ^ツ チョウ
016934	北海道	標津町	ホッカイト ^ウ	シベ ^ツ チョウ
016942	北海道	羅臼町	ホッカイト ^ウ	ラウスチョウ
020001	青森県		アオモリケン	
022012	青森県	青森市	アオモリケン	アオモリシ
022021	青森県	弘前市	アオモリケン	ヒロサキシ
022039	青森県	八戸市	アオモリケン	ハチノハシ
022047	青森県	黒石市	アオモリケン	クロイシシ
022055	青森県	五所川原市	アオモリケン	ゴ ^ウ ショガ ^ウ ワラシ
022063	青森県	十和田市	アオモリケン	トワダ ^ウ シ
022071	青森県	三沢市	アオモリケン	ミサワシ
022080	青森県	むつ市	アオモリケン	ムツシ
022098	青森県	つがる市	アオモリケン	ツガ ^ウ ルシ
022101	青森県	平川市	アオモリケン	ヒラカワシ
023019	青森県	平内町	アオモリケン	ヒラナイマチ
023035	青森県	今別町	アオモリケン	イマベ ^ツ マチ
023043	青森県	蓬田村	アオモリケン	ヨモギ ^ウ タムラ
023078	青森県	外ヶ浜町	アオモリケン	ソトガ ^ウ ハママチ
023213	青森県	鱒ヶ沢町	アオモリケン	アジ ^ウ ガ ^ウ サワマチ
023230	青森県	深浦町	アオモリケン	フカウラマチ
023434	青森県	西目屋村	アオモリケン	ニシメヤムラ
023612	青森県	藤崎町	アオモリケン	フジ ^ウ サキマチ
023621	青森県	大鰐町	アオモリケン	オオワニマチ
023671	青森県	田舎館村	アオモリケン	イナカダ ^ウ テムラ
023817	青森県	板柳町	アオモリケン	イタヤナギ ^ウ マチ
023841	青森県	鶴田町	アオモリケン	ツルタマチ
023876	青森県	中泊町	アオモリケン	ナカト ^ウ マリマチ
024015	青森県	野辺地町	アオモリケン	ノヘジ ^ウ マチ
024023	青森県	七戸町	アオモリケン	シチノハマチ
024058	青森県	六戸町	アオモリケン	ロクノハマチ
024066	青森県	横浜町	アオモリケン	ヨコハママチ
024082	青森県	東北町	アオモリケン	トウホクマチ
024112	青森県	六ヶ所村	アオモリケン	ロッカシヨムラ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
024121	青森県	おいらせ町	アオモリケン	オイラセチョウ
024236	青森県	大間町	アオモリケン	オオママチ
024244	青森県	東通村	アオモリケン	ヒガシトオリムラ
024252	青森県	風間浦村	アオモリケン	カザマウラムラ
024261	青森県	佐井村	アオモリケン	サイムラ
024414	青森県	三戸町	アオモリケン	サンノハマチ
024422	青森県	五戸町	アオモリケン	ゴノハマチ
024431	青森県	田子町	アオモリケン	タッコマチ
024457	青森県	南部町	アオモリケン	ナンブチョウ
024465	青森県	階上町	アオモリケン	ハシカミチョウ
024503	青森県	新郷村	アオモリケン	シンゴウムラ
030007	岩手県		イワテケン	
032018	岩手県	盛岡市	イワテケン	モリオカシ
032026	岩手県	宮古市	イワテケン	ミヤコシ
032034	岩手県	大船渡市	イワテケン	オオフナトシ
032051	岩手県	花巻市	イワテケン	ハナマキシ
032069	岩手県	北上市	イワテケン	キタカミシ
032077	岩手県	久慈市	イワテケン	クジシ
032085	岩手県	遠野市	イワテケン	トオノシ
032093	岩手県	一関市	イワテケン	イチノセキシ
032107	岩手県	陸前高田市	イワテケン	リクゼンタカタン
032115	岩手県	釜石市	イワテケン	カマイシ
032131	岩手県	二戸市	イワテケン	ニノハシ
032140	岩手県	八幡平市	イワテケン	ハチマンタイシ
032158	岩手県	奥州市	イワテケン	オウシュウシ
032166	岩手県	滝沢市	イワテケン	タキザワシ
033014	岩手県	雫石町	イワテケン	シズクイシチョウ
033022	岩手県	葛巻町	イワテケン	クズマキマチ
033031	岩手県	岩手町	イワテケン	イワテマチ
033219	岩手県	紫波町	イワテケン	シワチョウ
033227	岩手県	矢巾町	イワテケン	ヤハバチョウ
033669	岩手県	西和賀町	イワテケン	ニシワガマチ
033812	岩手県	金ケ崎町	イワテケン	カネガサキチョウ
034029	岩手県	平泉町	イワテケン	ヒライズミチョウ
034410	岩手県	住田町	イワテケン	スミタチョウ
034614	岩手県	大槌町	イワテケン	オオツチチョウ
034827	岩手県	山田町	イワテケン	ヤマダマチ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
034835	岩手県	岩泉町	イワテケン	イワイズミチヨウ
034843	岩手県	田野畑村	イワテケン	タノハタムラ
034851	岩手県	普代村	イワテケン	フダ イムラ
035017	岩手県	軽米町	イワテケン	カルマイマチ
035033	岩手県	野田村	イワテケン	ノダ ムラ
035068	岩手県	九戸村	イワテケン	クノヘムラ
035076	岩手県	洋野町	イワテケン	ヒロノチヨウ
035246	岩手県	一戸町	イワテケン	イチノハマチ
040002	宮城県		ミヤギケン	
041009	宮城県	仙台市	ミヤギケン	センダイシ
042021	宮城県	石巻市	ミヤギケン	イシノマキシ
042030	宮城県	塩竈市	ミヤギケン	シオガマシ
042056	宮城県	気仙沼市	ミヤギケン	ケセンヌマシ
042064	宮城県	白石市	ミヤギケン	シロイシシ
042072	宮城県	名取市	ミヤギケン	ナトリシ
042081	宮城県	角田市	ミヤギケン	カクダシ
042099	宮城県	多賀城市	ミヤギケン	タガジヨウシ
042111	宮城県	岩沼市	ミヤギケン	イワヌマシ
042129	宮城県	登米市	ミヤギケン	トメシ
042137	宮城県	栗原市	ミヤギケン	クリハラシ
042145	宮城県	東松島市	ミヤギケン	ヒガシマツシマシ
042153	宮城県	大崎市	ミヤギケン	オオサキシ
043010	宮城県	蔵王町	ミヤギケン	ザ オウマチ
043028	宮城県	七ヶ宿町	ミヤギケン	シチカシユクマチ
043214	宮城県	大河原町	ミヤギケン	オオガワラマチ
043222	宮城県	村田町	ミヤギケン	ムラタマチ
043231	宮城県	柴田町	ミヤギケン	シバタマチ
043249	宮城県	川崎町	ミヤギケン	カワサキマチ
043419	宮城県	丸森町	ミヤギケン	マルモリマチ
043613	宮城県	亘理町	ミヤギケン	ワタリチヨウ
043621	宮城県	山元町	ミヤギケン	ヤマモトチヨウ
044016	宮城県	松島町	ミヤギケン	マツシママチ
044041	宮城県	七ヶ浜町	ミヤギケン	シチガハママチ
044067	宮城県	利府町	ミヤギケン	リフチヨウ
044211	宮城県	大和町	ミヤギケン	タイワチヨウ
044229	宮城県	大郷町	ミヤギケン	オオサトチヨウ
044237	宮城県	富谷町	ミヤギケン	トミヤマチ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
044245	宮城県	大衡村	ミヤギケン	オヒラムラ
044440	宮城県	色麻町	ミヤギケン	シカマチョウ
044458	宮城県	加美町	ミヤギケン	カミマチ
045012	宮城県	涌谷町	ミヤギケン	ワクヤチョウ
045055	宮城県	美里町	ミヤギケン	ミサトマチ
045811	宮城県	女川町	ミヤギケン	オナガワチョウ
046060	宮城県	南三陸町	ミヤギケン	ミナミサンリクチョウ
050008	秋田県		アキタケン	
052019	秋田県	秋田市	アキタケン	アキタシ
052027	秋田県	能代市	アキタケン	ノシロシ
052035	秋田県	横手市	アキタケン	ヨコテシ
052043	秋田県	大館市	アキタケン	オオタテシ
052060	秋田県	男鹿市	アキタケン	オガシ
052078	秋田県	湯沢市	アキタケン	ユザワシ
052094	秋田県	鹿角市	アキタケン	カクノシ
052108	秋田県	由利本荘市	アキタケン	ユリホンジョウシ
052116	秋田県	潟上市	アキタケン	カタガミシ
052124	秋田県	大仙市	アキタケン	ダイセンシ
052132	秋田県	北秋田市	アキタケン	キタアキタシ
052141	秋田県	にかほ市	アキタケン	ニカホシ
052159	秋田県	仙北市	アキタケン	センボクシ
053031	秋田県	小坂町	アキタケン	コサカマチ
053279	秋田県	上小阿仁村	アキタケン	カミコアニムラ
053465	秋田県	藤里町	アキタケン	フジサトマチ
053481	秋田県	三種町	アキタケン	ミタネチョウ
053490	秋田県	八峰町	アキタケン	ハツボウチョウ
053619	秋田県	五城目町	アキタケン	ゴジョウメマチ
053635	秋田県	八郎潟町	アキタケン	ハチロウガタマチ
053660	秋田県	井川町	アキタケン	イカワマチ
053686	秋田県	大潟村	アキタケン	オオガタムラ
054348	秋田県	美郷町	アキタケン	ミサトチョウ
054631	秋田県	羽後町	アキタケン	ウゴマチ
054640	秋田県	東成瀬村	アキタケン	ヒガシナルセムラ
060003	山形県		ヤマガタケン	
062014	山形県	山形市	ヤマガタケン	ヤマガタシ
062022	山形県	米沢市	ヤマガタケン	ヨネザワシ
062031	山形県	鶴岡市	ヤマガタケン	ツルオカシ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
062049	山形県	酒田市	ヤマガ タケン	サカタシ
062057	山形県	新庄市	ヤマガ タケン	シンジ ヨウシ
062065	山形県	寒河江市	ヤマガ タケン	サガ エシ
062073	山形県	上山市	ヤマガ タケン	カミノヤマシ
062081	山形県	村山市	ヤマガ タケン	ムラヤマシ
062090	山形県	長井市	ヤマガ タケン	ナガ イシ
062103	山形県	天童市	ヤマガ タケン	テント ウシ
062111	山形県	東根市	ヤマガ タケン	ヒガ シネシ
062120	山形県	尾花沢市	ヤマガ タケン	オハ ナザ ワシ
062138	山形県	南陽市	ヤマガ タケン	ナンヨウシ
063011	山形県	山辺町	ヤマガ タケン	ヤマノベ マチ
063029	山形県	中山町	ヤマガ タケン	ナカヤママチ
063215	山形県	河北町	ヤマガ タケン	カホクチョウ
063223	山形県	西川町	ヤマガ タケン	ニシカワマチ
063231	山形県	朝日町	ヤマガ タケン	アサヒマチ
063240	山形県	大江町	ヤマガ タケン	オオエマチ
063410	山形県	大石田町	ヤマガ タケン	オオイシダ マチ
063614	山形県	金山町	ヤマガ タケン	カネヤママチ
063622	山形県	最上町	ヤマガ タケン	モガ ミマチ
063631	山形県	舟形町	ヤマガ タケン	フナガ タマチ
063649	山形県	真室川町	ヤマガ タケン	マムロガ ワマチ
063657	山形県	大蔵村	ヤマガ タケン	オオクラムラ
063665	山形県	鮭川村	ヤマガ タケン	サケガ ワムラ
063673	山形県	戸沢村	ヤマガ タケン	トザ ワムラ
063819	山形県	高畠町	ヤマガ タケン	タカハタマチ
063827	山形県	川西町	ヤマガ タケン	カワニシマチ
064017	山形県	小国町	ヤマガ タケン	オグ ニマチ
064025	山形県	白鷹町	ヤマガ タケン	シラタカマチ
064033	山形県	飯豊町	ヤマガ タケン	イデ マチ
064262	山形県	三川町	ヤマガ タケン	ミカワマチ
064289	山形県	庄内町	ヤマガ タケン	ショウナイマチ
064611	山形県	遊佐町	ヤマガ タケン	ユザ マチ
070009	福島県		フクシマケン	
072010	福島県	福島市	フクシマケン	フクシマシ
072028	福島県	会津若松市	フクシマケン	アイヅ ワカマツシ
072036	福島県	郡山市	フクシマケン	コオリヤマシ
072044	福島県	いわき市	フクシマケン	イワキシ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
072052	福島県	白河市	フクシマケン	シラカシ
072079	福島県	須賀川市	フクシマケン	スカガワシ
072087	福島県	喜多方市	フクシマケン	キタカシ
072095	福島県	相馬市	フクシマケン	ソウマシ
072109	福島県	二本松市	フクシマケン	ニホンマツシ
072117	福島県	田村市	フクシマケン	タムラシ
072125	福島県	南相馬市	フクシマケン	ミナミソウマシ
072133	福島県	伊達市	フクシマケン	イダシ
072141	福島県	本宮市	フクシマケン	モトミヤシ
073016	福島県	桑折町	フクシマケン	コオリマチ
073032	福島県	国見町	フクシマケン	クニミマチ
073083	福島県	川俣町	フクシマケン	カワマタマチ
073229	福島県	大玉村	フクシマケン	オオタムラ
073423	福島県	鏡石町	フクシマケン	カガミイシマチ
073440	福島県	天栄村	フクシマケン	テンエイムラ
073628	福島県	下郷町	フクシマケン	シモゴウマチ
073644	福島県	檜枝岐村	フクシマケン	ヒノエタムラ
073679	福島県	只見町	フクシマケン	タナメマチ
073687	福島県	南会津町	フクシマケン	ミナミアイツマチ
074021	福島県	北塩原村	フクシマケン	キタシホハラムラ
074055	福島県	西会津町	フクシマケン	ニシアイツマチ
074071	福島県	磐梯町	フクシマケン	ハンダイマチ
074080	福島県	猪苗代町	フクシマケン	イナワシロマチ
074217	福島県	会津坂下町	フクシマケン	アイツバングマチ
074225	福島県	湯川村	フクシマケン	ユガワムラ
074233	福島県	柳津町	フクシマケン	ヤナイツマチ
074446	福島県	三島町	フクシマケン	ミシママチ
074454	福島県	金山町	フクシマケン	カネヤママチ
074462	福島県	昭和村	フクシマケン	ショウワムラ
074471	福島県	会津美里町	フクシマケン	アイツバミサトマチ
074616	福島県	西郷村	フクシマケン	ニシゴウムラ
074641	福島県	泉崎村	フクシマケン	イズミザキムラ
074659	福島県	中島村	フクシマケン	ナカシマムラ
074667	福島県	矢吹町	フクシマケン	ヤブキマチ
074811	福島県	棚倉町	フクシマケン	タナガラムマチ
074829	福島県	矢祭町	フクシマケン	ヤマツリマチ
074837	福島県	塙町	フクシマケン	ハナワマチ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
074845	福島県	鮫川村	フクシマケン	サメガ ワムラ
075019	福島県	石川町	フクシマケン	イシカワマチ
075027	福島県	玉川村	フクシマケン	タマカワムラ
075035	福島県	平田村	フクシマケン	ヒラタムラ
075043	福島県	浅川町	フクシマケン	アサカワマチ
075051	福島県	古殿町	フクシマケン	フルト ノマチ
075213	福島県	三春町	フクシマケン	ミハルマチ
075221	福島県	小野町	フクシマケン	オノマチ
075418	福島県	広野町	フクシマケン	ヒロノマチ
075426	福島県	楡葉町	フクシマケン	ナラハマチ
075434	福島県	富岡町	フクシマケン	トミオカマチ
075442	福島県	川内村	フクシマケン	カワウチムラ
075451	福島県	大熊町	フクシマケン	オオクママチ
075469	福島県	双葉町	フクシマケン	フタバ マチ
075477	福島県	浪江町	フクシマケン	ナミエマチ
075485	福島県	葛尾村	フクシマケン	カツラオムラ
075612	福島県	新地町	フクシマケン	シンチマチ
075647	福島県	飯舘村	フクシマケン	イタテムラ
080004	茨城県		イバ ヲキケン	
082015	茨城県	水戸市	イバ ヲキケン	ミトシ
082023	茨城県	日立市	イバ ヲキケン	ヒタチシ
082031	茨城県	土浦市	イバ ヲキケン	ツチウラシ
082040	茨城県	古河市	イバ ヲキケン	コガ シ
082058	茨城県	石岡市	イバ ヲキケン	イシオカシ
082074	茨城県	結城市	イバ ヲキケン	ユウキシ
082082	茨城県	龍ヶ崎市	イバ ヲキケン	リュウガ サキシ
082104	茨城県	下妻市	イバ ヲキケン	シモツマシ
082112	茨城県	常総市	イバ ヲキケン	ジ ヨウソウシ
082121	茨城県	常陸太田市	イバ ヲキケン	ヒタチオオタシ
082147	茨城県	高萩市	イバ ヲキケン	タカハギ シ
082155	茨城県	北茨城市	イバ ヲキケン	キタイバ ラキシ
082163	茨城県	笠間市	イバ ヲキケン	カサマシ
082171	茨城県	取手市	イバ ヲキケン	トリデ シ
082198	茨城県	牛久市	イバ ヲキケン	ウシクシ
082201	茨城県	つくば市	イバ ヲキケン	ツクバ シ
082210	茨城県	ひたちなか市	イバ ヲキケン	ヒタチナカシ
082228	茨城県	鹿嶋市	イバ ヲキケン	カシマシ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
082236	茨城県	潮来市	イバ ^ウ キケン	イタクシ
082244	茨城県	守谷市	イバ ^ウ キケン	モリヤシ
082252	茨城県	常陸大宮市	イバ ^ウ キケン	ヒタチオオミヤシ
082261	茨城県	那珂市	イバ ^ウ キケン	ナカシ
082279	茨城県	筑西市	イバ ^ウ キケン	チクセイシ
082287	茨城県	坂東市	イバ ^ウ キケン	バン ^ト ウシ
082295	茨城県	稲敷市	イバ ^ウ キケン	イナシキシ
082309	茨城県	かすみがうら市	イバ ^ウ キケン	カスミガウラシ
082317	茨城県	桜川市	イバ ^ウ キケン	サクラガワシ
082325	茨城県	神栖市	イバ ^ウ キケン	カミシ
082333	茨城県	行方市	イバ ^ウ キケン	ナメガタシ
082341	茨城県	鉾田市	イバ ^ウ キケン	ホコタシ
082350	茨城県	つくばみらい市	イバ ^ウ キケン	ツクバミライシ
082368	茨城県	小美玉市	イバ ^ウ キケン	オミタマシ
083020	茨城県	茨城町	イバ ^ウ キケン	イバ ^ウ キマチ
083097	茨城県	大洗町	イバ ^ウ キケン	オオアイマチ
083101	茨城県	城里町	イバ ^ウ キケン	シロサマチ
083411	茨城県	東海村	イバ ^ウ キケン	トウカイムラ
083640	茨城県	大子町	イバ ^ウ キケン	ダイゴマチ
084425	茨城県	美浦村	イバ ^ウ キケン	ミホムラ
084433	茨城県	阿見町	イバ ^ウ キケン	アミマチ
084476	茨城県	河内町	イバ ^ウ キケン	カワチマチ
085219	茨城県	八千代町	イバ ^ウ キケン	ヤチヨマチ
085421	茨城県	五霞町	イバ ^ウ キケン	ゴカマチ
085464	茨城県	境町	イバ ^ウ キケン	サカイマチ
085642	茨城県	利根町	イバ ^ウ キケン	トネマチ
090000	栃木県		トチギ ^キ ケン	
092011	栃木県	宇都宮市	トチギ ^キ ケン	ウツノミヤシ
092029	栃木県	足利市	トチギ ^キ ケン	アシカガシ
092037	栃木県	栃木市	トチギ ^キ ケン	トチギ ^シ
092045	栃木県	佐野市	トチギ ^キ ケン	サノシ
092053	栃木県	鹿沼市	トチギ ^キ ケン	カヌマシ
092061	栃木県	日光市	トチギ ^キ ケン	ニッコウシ
092088	栃木県	小山市	トチギ ^キ ケン	オヤマシ
092096	栃木県	真岡市	トチギ ^キ ケン	モオカシ
092100	栃木県	大田原市	トチギ ^キ ケン	オオタワラシ
092118	栃木県	矢板市	トチギ ^キ ケン	ヤイトシ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
092134	栃木県	那須塩原市	トチギケン	ナスシオハラシ
092142	栃木県	さくら市	トチギケン	サクラシ
092151	栃木県	那須烏山市	トチギケン	ナスカラスヤマシ
092169	栃木県	下野市	トチギケン	シモツケシ
093017	栃木県	上三川町	トチギケン	カミノカワマチ
093424	栃木県	益子町	トチギケン	マシコマチ
093432	栃木県	茂木町	トチギケン	モテキマチ
093441	栃木県	市貝町	トチギケン	イチカイマチ
093459	栃木県	芳賀町	トチギケン	ハガマチ
093611	栃木県	壬生町	トチギケン	ミブマチ
093645	栃木県	野木町	トチギケン	ノギマチ
093840	栃木県	塩谷町	トチギケン	シオヤマチ
093866	栃木県	高根沢町	トチギケン	タカネザワマチ
094072	栃木県	那須町	トチギケン	ナスマチ
094111	栃木県	那珂川町	トチギケン	ナカガワマチ
100005	群馬県		グンマケン	
102016	群馬県	前橋市	グンマケン	マエバシシ
102024	群馬県	高崎市	グンマケン	タカサキシ
102032	群馬県	桐生市	グンマケン	キリュウシ
102041	群馬県	伊勢崎市	グンマケン	イセサキシ
102059	群馬県	太田市	グンマケン	オオタシ
102067	群馬県	沼田市	グンマケン	ヌマタシ
102075	群馬県	館林市	グンマケン	タテバヤシシ
102083	群馬県	渋川市	グンマケン	シブカワシ
102091	群馬県	藤岡市	グンマケン	フジオカシ
102105	群馬県	富岡市	グンマケン	トミオカシ
102113	群馬県	安中市	グンマケン	アンナカシ
102121	群馬県	みどり市	グンマケン	ミドリシ
103446	群馬県	榛東村	グンマケン	シントウムラ
103454	群馬県	吉岡町	グンマケン	ヨシオカマチ
103667	群馬県	上野村	グンマケン	ウエノムラ
103675	群馬県	神流町	グンマケン	カンナマチ
103829	群馬県	下仁田町	グンマケン	シモニタマチ
103837	群馬県	南牧村	グンマケン	ナンモクムラ
103845	群馬県	甘楽町	グンマケン	カンラマチ
104213	群馬県	中之条町	グンマケン	ナカノジヨウマチ
104248	群馬県	長野原町	グンマケン	ナガノハラマチ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
104256	群馬県	嬬恋村	グンマケン	ツマゴ イムラ
104264	群馬県	草津町	グンマケン	クサツマチ
104281	群馬県	高山村	グンマケン	タカヤマムラ
104299	群馬県	東吾妻町	グンマケン	ヒガ シアガ ツママチ
104434	群馬県	片品村	グンマケン	カタシナムラ
104442	群馬県	川場村	グンマケン	カワバ ムラ
104485	群馬県	昭和村	グンマケン	ショウワムラ
104493	群馬県	みなかみ町	グンマケン	ミナカミマチ
104647	群馬県	玉村町	グンマケン	タムムラマチ
105210	群馬県	板倉町	グンマケン	イタクラマチ
105228	群馬県	明和町	グンマケン	メイワマチ
105236	群馬県	千代田町	グンマケン	チヨダ マチ
105244	群馬県	大泉町	グンマケン	オオイズ ミマチ
105252	群馬県	邑楽町	グンマケン	オウラマチ
110001	埼玉県		サイタマケン	
111007	埼玉県	さいたま市	サイタマケン	サイタマシ
112011	埼玉県	川越市	サイタマケン	カワゴ エシ
112020	埼玉県	熊谷市	サイタマケン	クマガ ヤシ
112038	埼玉県	川口市	サイタマケン	カワグ チシ
112062	埼玉県	行田市	サイタマケン	ギョウダ シ
112071	埼玉県	秩父市	サイタマケン	チチブ シ
112089	埼玉県	所沢市	サイタマケン	トコロザ ワシ
112097	埼玉県	飯能市	サイタマケン	ハンノウシ
112101	埼玉県	加須市	サイタマケン	カズ シ
112119	埼玉県	本庄市	サイタマケン	ホンジョウ シ
112127	埼玉県	東松山市	サイタマケン	ヒガ シマツヤマシ
112143	埼玉県	春日部市	サイタマケン	カスカベ シ
112151	埼玉県	狭山市	サイタマケン	サヤマシ
112160	埼玉県	羽生市	サイタマケン	ハニユウシ
112178	埼玉県	鴻巣市	サイタマケン	コウノスシ
112186	埼玉県	深谷市	サイタマケン	フカヤシ
112194	埼玉県	上尾市	サイタマケン	アゲ オシ
112216	埼玉県	草加市	サイタマケン	ソウカシ
112224	埼玉県	越谷市	サイタマケン	コシガ ヤシ
112232	埼玉県	蕨市	サイタマケン	ワラビ シ
112241	埼玉県	戸田市	サイタマケン	トダ シ
112259	埼玉県	入間市	サイタマケン	イルマシ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
112275	埼玉県	朝霞市	サイタマケン	アサカシ
112283	埼玉県	志木市	サイタマケン	シキシ
112291	埼玉県	和光市	サイタマケン	ワコウシ
112305	埼玉県	新座市	サイタマケン	ニイザ [°] シ
112313	埼玉県	桶川市	サイタマケン	オケガ [°] ワシ
112321	埼玉県	久喜市	サイタマケン	クキシ
112330	埼玉県	北本市	サイタマケン	キタモトシ
112348	埼玉県	八潮市	サイタマケン	ヤシオシ
112356	埼玉県	富士見市	サイタマケン	フジ [°] ミシ
112372	埼玉県	三郷市	サイタマケン	ミサトシ
112381	埼玉県	蓮田市	サイタマケン	ハスダ [°] シ
112399	埼玉県	坂戸市	サイタマケン	サカト [°] シ
112402	埼玉県	幸手市	サイタマケン	サツテシ
112411	埼玉県	鶴ヶ島市	サイタマケン	ツルガ [°] シマシ
112429	埼玉県	日高市	サイタマケン	ヒダ [°] カシ
112437	埼玉県	吉川市	サイタマケン	ヨシカワシ
112453	埼玉県	ふじみ野市	サイタマケン	フジ [°] ミノシ
112461	埼玉県	白岡市	サイタマケン	シラオカシ
113018	埼玉県	伊奈町	サイタマケン	イナマチ
113247	埼玉県	三芳町	サイタマケン	ミヨシマチ
113263	埼玉県	毛呂山町	サイタマケン	モロヤママチ
113271	埼玉県	越生町	サイタマケン	オゴ [°] セマチ
113417	埼玉県	滑川町	サイタマケン	ナメガ [°] ワマチ
113425	埼玉県	嵐山町	サイタマケン	ランザ [°] ンマチ
113433	埼玉県	小川町	サイタマケン	オガ [°] ワマチ
113468	埼玉県	川島町	サイタマケン	カワジ [°] ママチ
113476	埼玉県	吉見町	サイタマケン	ヨシミマチ
113484	埼玉県	鳩山町	サイタマケン	ハトヤママチ
113492	埼玉県	ときがわ町	サイタマケン	トキガ [°] ワマチ
113611	埼玉県	横瀬町	サイタマケン	ヨコセ [°] マチ
113620	埼玉県	皆野町	サイタマケン	ミナノマチ
113638	埼玉県	長瀨町	サイタマケン	ナガ [°] トロマチ
113654	埼玉県	小鹿野町	サイタマケン	オガ [°] ノマチ
113697	埼玉県	東秩父村	サイタマケン	ヒガ [°] シチフ [°] ムラ
113816	埼玉県	美里町	サイタマケン	ミサトマチ
113832	埼玉県	神川町	サイタマケン	カミカワマチ
113859	埼玉県	上里町	サイタマケン	カミサトマチ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
114081	埼玉県	寄居町	サイタマケン	ヨリイマチ
114421	埼玉県	宮代町	サイタマケン	ミヤシロマチ
114642	埼玉県	杉戸町	サイタマケン	スギトマチ
114651	埼玉県	松伏町	サイタマケン	マツブシマチ
120006	千葉県		チバケン	
121002	千葉県	千葉市	チバケン	チバシ
122025	千葉県	銚子市	チバケン	チヨウシ
122033	千葉県	市川市	チバケン	イチカワシ
122041	千葉県	船橋市	チバケン	フナバシ
122050	千葉県	館山市	チバケン	タテヤマシ
122068	千葉県	木更津市	チバケン	キサラヅシ
122076	千葉県	松戸市	チバケン	マツトシ
122084	千葉県	野田市	チバケン	ノダシ
122106	千葉県	茂原市	チバケン	モハラシ
122114	千葉県	成田市	チバケン	ナリタシ
122122	千葉県	佐倉市	チバケン	サクラシ
122131	千葉県	東金市	チバケン	トウガネシ
122157	千葉県	旭市	チバケン	アサヒシ
122165	千葉県	習志野市	チバケン	ナラシノシ
122173	千葉県	柏市	チバケン	カシワシ
122181	千葉県	勝浦市	チバケン	カツウラシ
122190	千葉県	市原市	チバケン	イチハラシ
122203	千葉県	流山市	チバケン	ナガレヤマシ
122211	千葉県	八千代市	チバケン	ヤチヨシ
122220	千葉県	我孫子市	チバケン	アビコシ
122238	千葉県	鴨川市	チバケン	カモガワシ
122246	千葉県	鎌ケ谷市	チバケン	カマガヤシ
122254	千葉県	君津市	チバケン	キミツシ
122262	千葉県	富津市	チバケン	フツツシ
122271	千葉県	浦安市	チバケン	ウラヤシ
122289	千葉県	四街道市	チバケン	ヨツカイトウシ
122297	千葉県	袖ケ浦市	チバケン	ソデガウラシ
122301	千葉県	八街市	チバケン	ヤチマチ
122319	千葉県	印西市	チバケン	インザイシ
122327	千葉県	白井市	チバケン	シロイシ
122335	千葉県	富里市	チバケン	トミサトシ
122343	千葉県	南房総市	チバケン	ミナミボウウシ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
122351	千葉県	匝瑳市	チバケン	ソウサン
122360	千葉県	香取市	チバケン	カトリシ
122378	千葉県	山武市	チバケン	サンムシ
122386	千葉県	いすみ市	チバケン	イスミシ
122394	千葉県	大網白里市	チバケン	オオアシラサトシ
123226	千葉県	酒々井町	チバケン	シスイマチ
123293	千葉県	栄町	チバケン	サカエマチ
123421	千葉県	神崎町	チバケン	コウザキマチ
123471	千葉県	多古町	チバケン	タコマチ
123498	千葉県	東庄町	チバケン	トウノショウマチ
124036	千葉県	九十九里町	チバケン	クジユウクリマチ
124095	千葉県	芝山町	チバケン	シバヤママチ
124109	千葉県	横芝光町	チバケン	ヨコシバヒカリマチ
124214	千葉県	一宮町	チバケン	イチノミヤマチ
124222	千葉県	睦沢町	チバケン	ムツザワマチ
124231	千葉県	長生村	チバケン	チョウセイムラ
124249	千葉県	白子町	チバケン	シラコマチ
124265	千葉県	長柄町	チバケン	ナガハラマチ
124273	千葉県	長南町	チバケン	チョウナンマチ
124419	千葉県	大多喜町	チバケン	オオタキマチ
124435	千葉県	御宿町	チバケン	オノジユクマチ
124630	千葉県	鋸南町	チバケン	キヨナンマチ
130001	東京都		トウキョウト	
131016	東京都	千代田区	トウキョウト	チヨダク
131024	東京都	中央区	トウキョウト	チュウオウク
131032	東京都	港区	トウキョウト	ミナトク
131041	東京都	新宿区	トウキョウト	シンジュクク
131059	東京都	文京区	トウキョウト	ブンキョウク
131067	東京都	台東区	トウキョウト	タイトウク
131075	東京都	墨田区	トウキョウト	スミダク
131083	東京都	江東区	トウキョウト	コウトウク
131091	東京都	品川区	トウキョウト	シナガワク
131105	東京都	目黒区	トウキョウト	メグロク
131113	東京都	大田区	トウキョウト	オオタク
131121	東京都	世田谷区	トウキョウト	セタガヤク
131130	東京都	渋谷区	トウキョウト	シブヤク
131148	東京都	中野区	トウキョウト	ナカノク

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
131156	東京都	杉並区	トウキョウト	スギナミク
131164	東京都	豊島区	トウキョウト	トシマク
131172	東京都	北区	トウキョウト	キタク
131181	東京都	荒川区	トウキョウト	アラカワク
131199	東京都	板橋区	トウキョウト	イタバシク
131202	東京都	練馬区	トウキョウト	ネリマク
131211	東京都	足立区	トウキョウト	アダチク
131229	東京都	葛飾区	トウキョウト	カシカク
131237	東京都	江戸川区	トウキョウト	エドガワク
132012	東京都	八王子市	トウキョウト	ハチオウジシ
132021	東京都	立川市	トウキョウト	タチカワシ
132039	東京都	武蔵野市	トウキョウト	ムサノシ
132047	東京都	三鷹市	トウキョウト	ミタカシ
132055	東京都	青梅市	トウキョウト	オウメシ
132063	東京都	府中市	トウキョウト	フチュウシ
132071	東京都	昭島市	トウキョウト	アキシマシ
132080	東京都	調布市	トウキョウト	チオウフシ
132098	東京都	町田市	トウキョウト	マチダシ
132101	東京都	小金井市	トウキョウト	コガネイシ
132110	東京都	小平市	トウキョウト	コダairaシ
132128	東京都	日野市	トウキョウト	ヒノシ
132136	東京都	東村山市	トウキョウト	ヒガシムラヤマシ
132144	東京都	国分寺市	トウキョウト	コクブンジシ
132152	東京都	国立市	トウキョウト	クニタチシ
132187	東京都	福生市	トウキョウト	フッサシ
132195	東京都	狛江市	トウキョウト	コマエシ
132209	東京都	東大和市	トウキョウト	ヒガシヤマトシ
132217	東京都	清瀬市	トウキョウト	キヨセシ
132225	東京都	東久留米市	トウキョウト	ヒガシクルメシ
132233	東京都	武蔵村山市	トウキョウト	ムサシムラヤマシ
132241	東京都	多摩市	トウキョウト	タマシ
132250	東京都	稲城市	トウキョウト	イナギシ
132276	東京都	羽村市	トウキョウト	ハムラシ
132284	東京都	あきる野市	トウキョウト	アキラノシ
132292	東京都	西東京市	トウキョウト	ニシトウキョウシ
133035	東京都	瑞穂町	トウキョウト	ミズホマチ
133051	東京都	日の出町	トウキョウト	ヒノデマチ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
133078	東京都	檜原村	トウキョウト	ヒノハラムラ
133086	東京都	奥多摩町	トウキョウト	オクタママチ
133612	東京都	大島町	トウキョウト	オオシママチ
133621	東京都	利島村	トウキョウト	トシママラ
133639	東京都	新島村	トウキョウト	ニイジ マムラ
133647	東京都	神津島村	トウキョウト	コウヅ シママラ
133817	東京都	三宅村	トウキョウト	ミヤケムラ
133825	東京都	御蔵島村	トウキョウト	ミクラジ マムラ
134015	東京都	八丈町	トウキョウト	ハチジ ヨウマチ
134023	東京都	青ヶ島村	トウキョウト	アオガ シママラ
134210	東京都	小笠原村	トウキョウト	オガ サワラムラ
140007	神奈川県		カナガ ワケン	
141003	神奈川県	横浜市	カナガ ワケン	ヨコハマシ
141305	神奈川県	川崎市	カナガ ワケン	カワサキシ
141500	神奈川県	相模原市	カナガ ワケン	サガ ミハラシ
142018	神奈川県	横須賀市	カナガ ワケン	ヨコスカシ
142034	神奈川県	平塚市	カナガ ワケン	ヒラツカシ
142042	神奈川県	鎌倉市	カナガ ワケン	カマクラシ
142051	神奈川県	藤沢市	カナガ ワケン	フジ サワシ
142069	神奈川県	小田原市	カナガ ワケン	オダ ワラシ
142077	神奈川県	茅ヶ崎市	カナガ ワケン	チガ サキシ
142085	神奈川県	逗子市	カナガ ワケン	ズ シシ
142107	神奈川県	三浦市	カナガ ワケン	ミウラシ
142115	神奈川県	秦野市	カナガ ワケン	ハダ ノシ
142123	神奈川県	厚木市	カナガ ワケン	アツギ シ
142131	神奈川県	大和市	カナガ ワケン	ヤマトシ
142140	神奈川県	伊勢原市	カナガ ワケン	イセハラシ
142158	神奈川県	海老名市	カナガ ワケン	エビ ナシ
142166	神奈川県	座間市	カナガ ワケン	ザ マシ
142174	神奈川県	南足柄市	カナガ ワケン	ミナミアシガ ラシ
142182	神奈川県	綾瀬市	カナガ ワケン	アヤセシ
143014	神奈川県	葉山町	カナガ ワケン	ハヤママチ
143219	神奈川県	寒川町	カナガ ワケン	サムカワマチ
143413	神奈川県	大磯町	カナガ ワケン	オオイズマチ
143421	神奈川県	二宮町	カナガ ワケン	ニノミヤマチ
143618	神奈川県	中井町	カナガ ワケン	ナカイマチ
143626	神奈川県	大井町	カナガ ワケン	オオイマチ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
143634	神奈川県	松田町	カナガワケン	マツダ マチ
143642	神奈川県	山北町	カナガワケン	ヤマキタマチ
143669	神奈川県	開成町	カナガワケン	カイセイマチ
143821	神奈川県	箱根町	カナガワケン	ハコネマチ
143839	神奈川県	真鶴町	カナガワケン	マナツルマチ
143847	神奈川県	湯河原町	カナガワケン	ユガ ワラマチ
144011	神奈川県	愛川町	カナガワケン	アイカワマチ
144029	神奈川県	清川村	カナガワケン	キヨカワムラ
150002	新潟県		ニイガタケン	
151009	新潟県	新潟市	ニイガタケン	ニイガタシ
152021	新潟県	長岡市	ニイガタケン	ナガオカシ
152048	新潟県	三条市	ニイガタケン	サンジ ヨウシ
152056	新潟県	柏崎市	ニイガタケン	カシワザ キシ
152064	新潟県	新発田市	ニイガタケン	シバ タシ
152081	新潟県	小千谷市	ニイガタケン	オチ ヤシ
152099	新潟県	加茂市	ニイガタケン	カモシ
152102	新潟県	十日町市	ニイガタケン	トオカマチシ
152111	新潟県	見附市	ニイガタケン	ミツケシ
152129	新潟県	村上市	ニイガタケン	ムラカミシ
152137	新潟県	燕市	ニイガタケン	ツバ メシ
152161	新潟県	糸魚川市	ニイガタケン	イトイガ ワシ
152170	新潟県	妙高市	ニイガタケン	ミョウコウシ
152188	新潟県	五泉市	ニイガタケン	ゴ センシ
152226	新潟県	上越市	ニイガタケン	ジ ヨウエツシ
152234	新潟県	阿賀野市	ニイガタケン	アガ ノシ
152242	新潟県	佐渡市	ニイガタケン	サト シ
152251	新潟県	魚沼市	ニイガタケン	ウオヌマシ
152269	新潟県	南魚沼市	ニイガタケン	ミナミウオヌマシ
152277	新潟県	胎内市	ニイガタケン	タイナイシ
153079	新潟県	聖籠町	ニイガタケン	セイロウマチ
153427	新潟県	弥彦村	ニイガタケン	ヤヒコムラ
153613	新潟県	田上町	ニイガタケン	タガ ミマチ
153851	新潟県	阿賀町	ニイガタケン	アガ マチ
154059	新潟県	出雲崎町	ニイガタケン	イズ モザ キマチ
154610	新潟県	湯沢町	ニイガタケン	ユザ ワマチ
154822	新潟県	津南町	ニイガタケン	ツナンマチ
155047	新潟県	刈羽村	ニイガタケン	カリワムラ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
155811	新潟県	関川村	ニイガタケン	セキカラムラ
155861	新潟県	粟島浦村	ニイガタケン	アワシマウラムラ
160008	富山県		トヤマケン	
162019	富山県	富山市	トヤマケン	トヤマシ
162027	富山県	高岡市	トヤマケン	タカオカシ
162043	富山県	魚津市	トヤマケン	ウオヅシ
162051	富山県	氷見市	トヤマケン	ヒミシ
162060	富山県	滑川市	トヤマケン	ナメリカワシ
162078	富山県	黒部市	トヤマケン	クロベシ
162086	富山県	砺波市	トヤマケン	トナミシ
162094	富山県	小矢部市	トヤマケン	オヤベシ
162108	富山県	南砺市	トヤマケン	ナントシ
162116	富山県	射水市	トヤマケン	イミズシ
163210	富山県	舟橋村	トヤマケン	フナハシムラ
163228	富山県	上市町	トヤマケン	カミイチマチ
163236	富山県	立山町	トヤマケン	タテヤママチ
163422	富山県	入善町	トヤマケン	ニュウゼンマチ
163431	富山県	朝日町	トヤマケン	アサヒマチ
170003	石川県		イシカワケン	
172014	石川県	金沢市	イシカワケン	カナザワシ
172022	石川県	七尾市	イシカワケン	ナナオシ
172031	石川県	小松市	イシカワケン	コマツシ
172049	石川県	輪島市	イシカワケン	ワジマシ
172057	石川県	珠洲市	イシカワケン	スズシ
172065	石川県	加賀市	イシカワケン	カガシ
172073	石川県	羽咋市	イシカワケン	ハクイシ
172090	石川県	かほく市	イシカワケン	カホクシ
172103	石川県	白山市	イシカワケン	ハクサンシ
172111	石川県	能美市	イシカワケン	ノミシ
172120	石川県	野々市市	イシカワケン	ノノイチシ
173240	石川県	川北町	イシカワケン	カワキタマチ
173614	石川県	津幡町	イシカワケン	ツバタマチ
173657	石川県	内灘町	イシカワケン	ウチナダマチ
173843	石川県	志賀町	イシカワケン	シカマチ
173860	石川県	宝達志水町	イシカワケン	ホウダツシミズチョウ
174076	石川県	中能登町	イシカワケン	ナカノトマチ
174611	石川県	穴水町	イシカワケン	アナミズマチ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
174637	石川県	能登町	イシカワケン	ハトチョウ
180009	福井県		フクイケン	
182010	福井県	福井市	フクイケン	フクイシ
182028	福井県	敦賀市	フクイケン	ツルガ ^ニ シ
182044	福井県	小浜市	フクイケン	オハ ^ニ マシ
182052	福井県	大野市	フクイケン	オオノシ
182061	福井県	勝山市	フクイケン	カツヤマシ
182079	福井県	鯖江市	フクイケン	サハ ^ニ エシ
182087	福井県	あわら市	フクイケン	アワラシ
182095	福井県	越前市	フクイケン	エチゼ ^ニ ンシ
182109	福井県	坂井市	フクイケン	サカイシ
183229	福井県	永平寺町	フクイケン	エイヘイジ ^ニ チョウ
183822	福井県	池田町	フクイケン	イケダ ^ニ チョウ
184047	福井県	南越前町	フクイケン	ミナミエチゼ ^ニ ンチョウ
184233	福井県	越前町	フクイケン	エチゼ ^ニ ンチョウ
184420	福井県	美浜町	フクイケン	ミハマチョウ
184811	福井県	高浜町	フクイケン	タカハマチョウ
184837	福井県	おおい町	フクイケン	オオイチョウ
185019	福井県	若狭町	フクイケン	ワカサチョウ
190004	山梨県		ヤマナシケン	
192015	山梨県	甲府市	ヤマナシケン	コウフシ
192023	山梨県	富士吉田市	ヤマナシケン	フジ ^ニ ヨシダ ^ニ シ
192040	山梨県	都留市	ヤマナシケン	ツルシ
192058	山梨県	山梨市	ヤマナシケン	ヤマナシシ
192066	山梨県	大月市	ヤマナシケン	オオツキシ
192074	山梨県	韮崎市	ヤマナシケン	ニラサキシ
192082	山梨県	南アルプス市	ヤマナシケン	ミナミアルプ ^ニ スシ
192091	山梨県	北杜市	ヤマナシケン	ホクトシ
192104	山梨県	甲斐市	ヤマナシケン	カイシ
192112	山梨県	笛吹市	ヤマナシケン	フエフキシ
192121	山梨県	上野原市	ヤマナシケン	ウエノハラシ
192139	山梨県	甲州市	ヤマナシケン	コウシュウシ
192147	山梨県	中央市	ヤマナシケン	チュウオウシ
193461	山梨県	市川三郷町	ヤマナシケン	イチカワミサトチョウ
193640	山梨県	早川町	ヤマナシケン	ハヤカワチョウ
193658	山梨県	身延町	ヤマナシケン	ミノブ ^ニ チョウ
193666	山梨県	南部町	ヤマナシケン	ナンブ ^ニ チョウ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
193682	山梨県	富士川町	ヤマナシケン	フジ カワチョウ
193844	山梨県	昭和町	ヤマナシケン	ショウワチョウ
194221	山梨県	道志村	ヤマナシケン	トウ シムラ
194239	山梨県	西桂町	ヤマナシケン	ニシカヅラチョウ
194247	山梨県	忍野村	ヤマナシケン	オシノムラ
194255	山梨県	山中湖村	ヤマナシケン	ヤマナカコムラ
194298	山梨県	鳴沢村	ヤマナシケン	ナルサワムラ
194301	山梨県	富士河口湖町	ヤマナシケン	フジ カワグ チコマチ
194425	山梨県	小菅村	ヤマナシケン	コスゲ ムラ
194433	山梨県	丹波山村	ヤマナシケン	タハ ヤマムラ
200000	長野県		ナガノケン	
202011	長野県	長野市	ナガノケン	ナガノ シ
202029	長野県	松本市	ナガノケン	マツモトシ
202037	長野県	上田市	ナガノケン	ウエダ シ
202045	長野県	岡谷市	ナガノケン	オカヤシ
202053	長野県	飯田市	ナガノケン	イイダ シ
202061	長野県	諏訪市	ナガノケン	スワシ
202070	長野県	須坂市	ナガノケン	スザ カシ
202088	長野県	小諸市	ナガノケン	コモロシ
202096	長野県	伊那市	ナガノケン	イナシ
202100	長野県	駒ヶ根市	ナガノケン	コマカ ネシ
202118	長野県	中野市	ナガノケン	ナカノシ
202126	長野県	大町市	ナガノケン	オオマチシ
202134	長野県	飯山市	ナガノケン	イイヤマシ
202142	長野県	茅野市	ナガノケン	チノシ
202151	長野県	塩尻市	ナガノケン	シオジ リシ
202177	長野県	佐久市	ナガノケン	サクシ
202185	長野県	千曲市	ナガノケン	チクマシ
202193	長野県	東御市	ナガノケン	トウミシ
202207	長野県	安曇野市	ナガノケン	アヅ ミノシ
203033	長野県	小海町	ナガノケン	コウミマチ
203041	長野県	川上村	ナガノケン	カワカミムラ
203050	長野県	南牧村	ナガノケン	ミナミマキムラ
203068	長野県	南相木村	ナガノケン	ミナミアキムラ
203076	長野県	北相木村	ナガノケン	キタアイキムラ
203092	長野県	佐久穂町	ナガノケン	サクホマチ
203211	長野県	軽井沢町	ナガノケン	カルイザ ワマチ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
203238	長野県	御代田町	ナガノケン	ミヨタマチ
203246	長野県	立科町	ナガノケン	タテナマチ
203491	長野県	青木村	ナガノケン	アオキムラ
203505	長野県	長和町	ナガノケン	ナガワマチ
203611	長野県	下諏訪町	ナガノケン	シモスワマチ
203629	長野県	富士見町	ナガノケン	フジミマチ
203637	長野県	原村	ナガノケン	ハラムラ
203823	長野県	辰野町	ナガノケン	タツノマチ
203831	長野県	箕輪町	ナガノケン	ミノワマチ
203840	長野県	飯島町	ナガノケン	イジママチ
203858	長野県	南箕輪村	ナガノケン	ミナミノワムラ
203866	長野県	中川村	ナガノケン	ナカガワムラ
203882	長野県	宮田村	ナガノケン	ミヤタムラ
204021	長野県	松川町	ナガノケン	マツカワマチ
204030	長野県	高森町	ナガノケン	タカモリマチ
204048	長野県	阿南町	ナガノケン	アナンチョウ
204072	長野県	阿智村	ナガノケン	アチムラ
204099	長野県	平谷村	ナガノケン	ヒラヤムラ
204102	長野県	根羽村	ナガノケン	ネバムラ
204111	長野県	下條村	ナガノケン	シモンヨウムラ
204129	長野県	売木村	ナガノケン	ウルギムラ
204137	長野県	天龍村	ナガノケン	テンリュウムラ
204145	長野県	泰阜村	ナガノケン	ヤスオカムラ
204153	長野県	喬木村	ナガノケン	タカギムラ
204161	長野県	豊丘村	ナガノケン	トヨオカムラ
204170	長野県	大鹿村	ナガノケン	オオシカムラ
204226	長野県	上松町	ナガノケン	アゲマツマチ
204234	長野県	南木曾町	ナガノケン	ナギソマチ
204251	長野県	木祖村	ナガノケン	キソムラ
204293	長野県	王滝村	ナガノケン	オウタキムラ
204307	長野県	大桑村	ナガノケン	オオクワムラ
204323	長野県	木曾町	ナガノケン	キソマチ
204463	長野県	麻績村	ナガノケン	オミムラ
204480	長野県	生坂村	ナガノケン	イクサカムラ
204501	長野県	山形村	ナガノケン	ヤマガタムラ
204510	長野県	朝日村	ナガノケン	アサヒムラ
204528	長野県	筑北村	ナガノケン	チクホクムラ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
204811	長野県	池田町	ナガノケン	イケダ マチ
204820	長野県	松川村	ナガノケン	マツカワムラ
204854	長野県	白馬村	ナガノケン	ハクバ ムラ
204862	長野県	小谷村	ナガノケン	オタリムラ
205214	長野県	坂城町	ナガノケン	サカキマチ
205419	長野県	小布施町	ナガノケン	オボセマチ
205435	長野県	高山村	ナガノケン	タカヤマムラ
205613	長野県	山ノ内町	ナガノケン	ヤマノウチマチ
205621	長野県	木島平村	ナガノケン	キシマダ イラムラ
205630	長野県	野沢温泉村	ナガノケン	ノザ ワオンセンムラ
205834	長野県	信濃町	ナガノケン	シナノマチ
205885	長野県	小川村	ナガノケン	オガワムラ
205907	長野県	飯綱町	ナガノケン	イヅナマチ
206024	長野県	栄村	ナガノケン	サカエムラ
210005	岐阜県		ギフケン	
212016	岐阜県	岐阜市	ギフケン	ギフシ
212024	岐阜県	大垣市	ギフケン	オオガキシ
212032	岐阜県	高山市	ギフケン	タカヤマシ
212041	岐阜県	多治見市	ギフケン	タジミシ
212059	岐阜県	関市	ギフケン	セキシ
212067	岐阜県	中津川市	ギフケン	ナカツガワシ
212075	岐阜県	美濃市	ギフケン	ミノシ
212083	岐阜県	瑞浪市	ギフケン	ミズナミシ
212091	岐阜県	羽島市	ギフケン	ハシマシ
212105	岐阜県	恵那市	ギフケン	エナシ
212113	岐阜県	美濃加茂市	ギフケン	ミノカモシ
212121	岐阜県	土岐市	ギフケン	トキシ
212130	岐阜県	各務原市	ギフケン	カカミガハラシ
212148	岐阜県	可児市	ギフケン	カニシ
212156	岐阜県	山県市	ギフケン	ヤマガタシ
212164	岐阜県	瑞穂市	ギフケン	ミズホシ
212172	岐阜県	飛騨市	ギフケン	ヒダシ
212181	岐阜県	本巣市	ギフケン	モトスシ
212199	岐阜県	郡上市	ギフケン	グジョウシ
212202	岐阜県	下呂市	ギフケン	ゲロシ
212211	岐阜県	海津市	ギフケン	カイヅシ
213021	岐阜県	岐南町	ギフケン	ギナンチョウ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
213039	岐阜県	笠松町	ギ ^ン フケン	カサマツチョウ
213411	岐阜県	養老町	ギ ^ン フケン	ヨウロウチョウ
213616	岐阜県	垂井町	ギ ^ン フケン	タルイチョウ
213624	岐阜県	関ヶ原町	ギ ^ン フケン	セキガ ^ハ ハラチョウ
213811	岐阜県	神戸町	ギ ^ン フケン	ゴ ^ウ ト ^ノ チョウ
213829	岐阜県	輪之内町	ギ ^ン フケン	ワノウチチョウ
213837	岐阜県	安八町	ギ ^ン フケン	アンパ ^ノ チョウ
214019	岐阜県	揖斐川町	ギ ^ン フケン	イビ ^ノ ガ ^ハ ワチョウ
214035	岐阜県	大野町	ギ ^ン フケン	オオノチョウ
214043	岐阜県	池田町	ギ ^ン フケン	イケダ ^ノ チョウ
214213	岐阜県	北方町	ギ ^ン フケン	キタガ ^ハ タチョウ
215015	岐阜県	坂祝町	ギ ^ン フケン	サカサキ ^ノ チョウ
215023	岐阜県	富加町	ギ ^ン フケン	トミカチョウ
215031	岐阜県	川辺町	ギ ^ン フケン	カワベ ^ノ チョウ
215040	岐阜県	七宗町	ギ ^ン フケン	ヒチソウチョウ
215058	岐阜県	八百津町	ギ ^ン フケン	ヤオツチョウ
215066	岐阜県	白川町	ギ ^ン フケン	シラカワチョウ
215074	岐阜県	東白川村	ギ ^ン フケン	ヒガ ^ノ シラカワムラ
215210	岐阜県	御嵩町	ギ ^ン フケン	ミタケチョウ
216046	岐阜県	白川村	ギ ^ン フケン	シラカワムラ
220001	静岡県		シズ ^ノ オカケン	
221007	静岡県	静岡市	シズ ^ノ オカケン	シズ ^ノ オカシ
221309	静岡県	浜松市	シズ ^ノ オカケン	ハママツシ
222038	静岡県	沼津市	シズ ^ノ オカケン	ヌマヅ ^ノ シ
222054	静岡県	熱海市	シズ ^ノ オカケン	アタミシ
222062	静岡県	三島市	シズ ^ノ オカケン	ミシマシ
222071	静岡県	富士宮市	シズ ^ノ オカケン	フジ ^ノ ノミヤシ
222089	静岡県	伊東市	シズ ^ノ オカケン	イトウシ
222097	静岡県	島田市	シズ ^ノ オカケン	シマダ ^ノ シ
222101	静岡県	富士市	シズ ^ノ オカケン	フジ ^ノ シ
222119	静岡県	磐田市	シズ ^ノ オカケン	イワタシ
222127	静岡県	焼津市	シズ ^ノ オカケン	ヤイツ ^ノ シ
222135	静岡県	掛川市	シズ ^ノ オカケン	カケガ ^ハ ワシ
222143	静岡県	藤枝市	シズ ^ノ オカケン	フジ ^ノ エダ ^ノ シ
222151	静岡県	御殿場市	シズ ^ノ オカケン	ゴ ^ノ テンバ ^ノ シ
222160	静岡県	袋井市	シズ ^ノ オカケン	フクロイシ
222194	静岡県	下田市	シズ ^ノ オカケン	シモダ ^ノ シ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
222208	静岡県	裾野市	シズ オカケン	スソノシ
222216	静岡県	湖西市	シズ オカケン	コサイシ
222224	静岡県	伊豆市	シズ オカケン	イズ シ
222232	静岡県	御前崎市	シズ オカケン	オマエザキシ
222241	静岡県	菊川市	シズ オカケン	キクガワシ
222259	静岡県	伊豆の国市	シズ オカケン	イズ ノクニシ
222267	静岡県	牧之原市	シズ オカケン	マキノハラシ
223018	静岡県	東伊豆町	シズ オカケン	ヒガシイズ チョウ
223026	静岡県	河津町	シズ オカケン	カワヅ チョウ
223042	静岡県	南伊豆町	シズ オカケン	ミナミイズ チョウ
223051	静岡県	松崎町	シズ オカケン	マツザキ チョウ
223069	静岡県	西伊豆町	シズ オカケン	ニシイズ チョウ
223255	静岡県	函南町	シズ オカケン	カンナミチョウ
223417	静岡県	清水町	シズ オカケン	シミズ チョウ
223425	静岡県	長泉町	シズ オカケン	ナガイズ ミチョウ
223441	静岡県	小山町	シズ オカケン	オヤマチョウ
224243	静岡県	吉田町	シズ オカケン	ヨシダ チョウ
224294	静岡県	川根本町	シズ オカケン	カワネホンチョウ
224618	静岡県	森町	シズ オカケン	モリマチ
230006	愛知県		アイチケン	
231002	愛知県	名古屋市	アイチケン	ナゴヤシ
232017	愛知県	豊橋市	アイチケン	トヨハシシ
232025	愛知県	岡崎市	アイチケン	オカザキシ
232033	愛知県	一宮市	アイチケン	イチノミヤシ
232041	愛知県	瀬戸市	アイチケン	セトシ
232050	愛知県	半田市	アイチケン	ハンダシ
232068	愛知県	春日井市	アイチケン	カスガイシ
232076	愛知県	豊川市	アイチケン	トヨカワシ
232084	愛知県	津島市	アイチケン	ツシマシ
232092	愛知県	碧南市	アイチケン	ヘキナンシ
232106	愛知県	刈谷市	アイチケン	カリヤシ
232114	愛知県	豊田市	アイチケン	トヨタシ
232122	愛知県	安城市	アイチケン	アンジョウシ
232131	愛知県	西尾市	アイチケン	ニシオシ
232149	愛知県	蒲郡市	アイチケン	ガマコオリシ
232157	愛知県	犬山市	アイチケン	イヌヤマシ
232165	愛知県	常滑市	アイチケン	トコナメシ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
232173	愛知県	江南市	アイチケン	コウナンシ
232190	愛知県	小牧市	アイチケン	コマキシ
232203	愛知県	稲沢市	アイチケン	イナザワシ
232211	愛知県	新城市	アイチケン	シンシロシ
232220	愛知県	東海市	アイチケン	トウカイシ
232238	愛知県	大府市	アイチケン	オオブシ
232246	愛知県	知多市	アイチケン	チタシ
232254	愛知県	知立市	アイチケン	チリュウシ
232262	愛知県	尾張旭市	アイチケン	オウリアサヒシ
232271	愛知県	高浜市	アイチケン	タカハマシ
232289	愛知県	岩倉市	アイチケン	イワクラシ
232297	愛知県	豊明市	アイチケン	トヨアケシ
232301	愛知県	日進市	アイチケン	ニッシンシ
232319	愛知県	田原市	アイチケン	タハラシ
232327	愛知県	愛西市	アイチケン	アイサイシ
232335	愛知県	清須市	アイチケン	キヨスシ
232343	愛知県	北名古屋市	アイチケン	キタナゴヤシ
232351	愛知県	弥富市	アイチケン	ヤトミシ
232360	愛知県	みよし市	アイチケン	ミヨシシ
232378	愛知県	あま市	アイチケン	アマシ
232386	愛知県	長久手市	アイチケン	ナガテシ
233021	愛知県	東郷町	アイチケン	トウゴウチョウ
233421	愛知県	豊山町	アイチケン	トヨヤマチョウ
233617	愛知県	大口町	アイチケン	オオグチチョウ
233625	愛知県	扶桑町	アイチケン	フソウチョウ
234249	愛知県	大治町	アイチケン	オオハルチョウ
234257	愛知県	蟹江町	アイチケン	カニエチョウ
234273	愛知県	飛島村	アイチケン	トビシマムラ
234419	愛知県	阿久比町	アイチケン	アグイチョウ
234427	愛知県	東浦町	アイチケン	ヒガシウラチョウ
234451	愛知県	南知多町	アイチケン	ミナミチタチョウ
234460	愛知県	美浜町	アイチケン	ミハマチョウ
234478	愛知県	武豊町	アイチケン	タケトチョウ
235016	愛知県	幸田町	アイチケン	コウタチョウ
235610	愛知県	設楽町	アイチケン	シタラチョウ
235628	愛知県	東栄町	アイチケン	トウエイチョウ
235636	愛知県	豊根村	アイチケン	トヨネムラ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
240001	三重県		ミエケン	
242012	三重県	津市	ミエケン	ツシ
242021	三重県	四日市市	ミエケン	ヨツカイチシ
242039	三重県	伊勢市	ミエケン	イセシ
242047	三重県	松阪市	ミエケン	マツサカシ
242055	三重県	桑名市	ミエケン	クワナシ
242071	三重県	鈴鹿市	ミエケン	スズ カシ
242080	三重県	名張市	ミエケン	ナバ リシ
242098	三重県	尾鷲市	ミエケン	オウセシ
242101	三重県	亀山市	ミエケン	カメヤマシ
242110	三重県	鳥羽市	ミエケン	トバ シ
242128	三重県	熊野市	ミエケン	クマノシ
242144	三重県	いなべ市	ミエケン	イナベ シ
242152	三重県	志摩市	ミエケン	シマシ
242161	三重県	伊賀市	ミエケン	イガ シ
243035	三重県	木曽岬町	ミエケン	キソサキチョウ
243248	三重県	東員町	ミエケン	トウインチョウ
243418	三重県	菰野町	ミエケン	コモノチョウ
243434	三重県	朝日町	ミエケン	アサヒチョウ
243442	三重県	川越町	ミエケン	カワゴ エチョウ
244414	三重県	多気町	ミエケン	タキチョウ
244422	三重県	明和町	ミエケン	メイワチョウ
244431	三重県	大台町	ミエケン	オオダ イチョウ
244619	三重県	玉城町	ミエケン	タマキチョウ
244708	三重県	度会町	ミエケン	ワタライチョウ
244716	三重県	大紀町	ミエケン	タイキチョウ
244724	三重県	南伊勢町	ミエケン	ミナミイセチョウ
245437	三重県	紀北町	ミエケン	キホクチョウ
245615	三重県	御浜町	ミエケン	ミハマチョウ
245623	三重県	紀宝町	ミエケン	キホウチョウ
250007	滋賀県		シガ ケン	
252018	滋賀県	大津市	シガ ケン	オオツシ
252026	滋賀県	彦根市	シガ ケン	ヒコネシ
252034	滋賀県	長浜市	シガ ケン	ナガ ハマシ
252042	滋賀県	近江八幡市	シガ ケン	オウミハチマンシ
252069	滋賀県	草津市	シガ ケン	クサツシ
252077	滋賀県	守山市	シガ ケン	モリヤマシ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
252085	滋賀県	栗東市	シガケン	リットウシ
252093	滋賀県	甲賀市	シガケン	コウカシ
252107	滋賀県	野洲市	シガケン	ヤスシ
252115	滋賀県	湖南市	シガケン	コナシ
252123	滋賀県	高島市	シガケン	タカシマシ
252131	滋賀県	東近江市	シガケン	ヒガシオウミシ
252140	滋賀県	米原市	シガケン	マイハラシ
253839	滋賀県	日野町	シガケン	ヒノチョウ
253847	滋賀県	竜王町	シガケン	リュウオウチョウ
254258	滋賀県	愛荘町	シガケン	アイショウチョウ
254410	滋賀県	豊郷町	シガケン	トヨサトチョウ
254428	滋賀県	甲良町	シガケン	コウラチョウ
254436	滋賀県	多賀町	シガケン	タガチョウ
260002	京都府		キョウトフ	
261009	京都府	京都市	キョウトフ	キョウトシ
262013	京都府	福知山市	キョウトフ	フクチヤマシ
262021	京都府	舞鶴市	キョウトフ	マイヅルシ
262030	京都府	綾部市	キョウトフ	アヤベシ
262048	京都府	宇治市	キョウトフ	ウジシ
262056	京都府	宮津市	キョウトフ	ミヤヅシ
262064	京都府	亀岡市	キョウトフ	カメオカシ
262072	京都府	城陽市	キョウトフ	ジョウヨウシ
262081	京都府	向日市	キョウトフ	ムコウシ
262099	京都府	長岡京市	キョウトフ	ナガオカキョウシ
262102	京都府	八幡市	キョウトフ	ヤワタシ
262111	京都府	京田辺市	キョウトフ	キョウタナベシ
262129	京都府	京丹後市	キョウトフ	キョウタンゴシ
262137	京都府	南丹市	キョウトフ	ナントンシ
262145	京都府	木津川市	キョウトフ	キヅガワシ
263036	京都府	大山崎町	キョウトフ	オオヤマザキチョウ
263222	京都府	久御山町	キョウトフ	クミヤマチョウ
263435	京都府	井手町	キョウトフ	イデチョウ
263443	京都府	宇治田原町	キョウトフ	ウジタワラチョウ
263648	京都府	笠置町	キョウトフ	カサギチョウ
263656	京都府	和束町	キョウトフ	ワヅカチョウ
263664	京都府	精華町	キョウトフ	セイカチョウ
263672	京都府	南山城村	キョウトフ	ミナミヤマシロムラ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
264075	京都府	京丹波町	キョウト	キョウタンバ チョウ
264636	京都府	伊根町	キョウト	イネチョウ
264652	京都府	与謝野町	キョウト	ヨサノチョウ
270008	大阪府		オオサカ	
271004	大阪府	大阪市	オオサカ	オオサカシ
271403	大阪府	堺市	オオサカ	サカイシ
272027	大阪府	岸和田市	オオサカ	キシワダ シ
272035	大阪府	豊中市	オオサカ	トヨナカシ
272043	大阪府	池田市	オオサカ	イケダ シ
272051	大阪府	吹田市	オオサカ	スイタシ
272060	大阪府	泉大津市	オオサカ	イズミオオツシ
272078	大阪府	高槻市	オオサカ	タカツキシ
272086	大阪府	貝塚市	オオサカ	カイヅ カシ
272094	大阪府	守口市	オオサカ	モリガ チシ
272108	大阪府	枚方市	オオサカ	ヒラカタシ
272116	大阪府	茨木市	オオサカ	イバ ラキシ
272124	大阪府	八尾市	オオサカ	ヤオシ
272132	大阪府	泉佐野市	オオサカ	イズミサノシ
272141	大阪府	富田林市	オオサカ	トンダ バ ヤシシ
272159	大阪府	寝屋川市	オオサカ	ネヤガ ワシ
272167	大阪府	河内長野市	オオサカ	カワチナガ ノシ
272175	大阪府	松原市	オオサカ	マツハ ラシ
272183	大阪府	大東市	オオサカ	ダイトウシ
272191	大阪府	和泉市	オオサカ	イズミシ
272205	大阪府	箕面市	オオサカ	ミノオシ
272213	大阪府	柏原市	オオサカ	カシワラシ
272221	大阪府	羽曳野市	オオサカ	ハビ キノシ
272230	大阪府	門真市	オオサカ	カド マシ
272248	大阪府	摂津市	オオサカ	セッツシ
272256	大阪府	高石市	オオサカ	タカイシシ
272264	大阪府	藤井寺市	オオサカ	フジ イデ ラシ
272272	大阪府	東大阪市	オオサカ	ヒガシオオサカシ
272281	大阪府	泉南市	オオサカ	センナンシ
272299	大阪府	四條畷市	オオサカ	シジ ヨウナワデシ
272302	大阪府	交野市	オオサカ	カタノシ
272311	大阪府	大阪狭山市	オオサカ	オオサカサヤマシ
272329	大阪府	阪南市	オオサカ	ハンナンシ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
273015	大阪府	島本町	オオサカフ	シマトチョウ
273210	大阪府	豊能町	オオサカフ	トヨノチョウ
273228	大阪府	能勢町	オオサカフ	ノセチョウ
273414	大阪府	忠岡町	オオサカフ	タダ オカチョウ
273619	大阪府	熊取町	オオサカフ	クマトリチョウ
273627	大阪府	田尻町	オオサカフ	タジ リチョウ
273660	大阪府	岬町	オオサカフ	ミサキチョウ
273813	大阪府	太子町	オオサカフ	タイシチョウ
273821	大阪府	河南町	オオサカフ	カナンチョウ
273830	大阪府	千早赤阪村	オオサカフ	チハヤアカサカムラ
280003	兵庫県		ヒョウゴ ケン	
281000	兵庫県	神戸市	ヒョウゴ ケン	コウベ シ
282014	兵庫県	姫路市	ヒョウゴ ケン	ヒメジ シ
282022	兵庫県	尼崎市	ヒョウゴ ケン	アマガ サキシ
282031	兵庫県	明石市	ヒョウゴ ケン	アカシ
282049	兵庫県	西宮市	ヒョウゴ ケン	ニシノミヤシ
282057	兵庫県	洲本市	ヒョウゴ ケン	スモトシ
282065	兵庫県	芦屋市	ヒョウゴ ケン	アシヤシ
282073	兵庫県	伊丹市	ヒョウゴ ケン	イタミシ
282081	兵庫県	相生市	ヒョウゴ ケン	アイオイシ
282090	兵庫県	豊岡市	ヒョウゴ ケン	トヨオカシ
282103	兵庫県	加古川市	ヒョウゴ ケン	カコガ ワシ
282120	兵庫県	赤穂市	ヒョウゴ ケン	アカウシ
282138	兵庫県	西脇市	ヒョウゴ ケン	ニシワキシ
282146	兵庫県	宝塚市	ヒョウゴ ケン	タカラヅ カシ
282154	兵庫県	三木市	ヒョウゴ ケン	ミキシ
282162	兵庫県	高砂市	ヒョウゴ ケン	タカサゴ シ
282171	兵庫県	川西市	ヒョウゴ ケン	カワニシシ
282189	兵庫県	小野市	ヒョウゴ ケン	オノシ
282197	兵庫県	三田市	ヒョウゴ ケン	サンダ シ
282201	兵庫県	加西市	ヒョウゴ ケン	カサイシ
282219	兵庫県	篠山市	ヒョウゴ ケン	ササヤマシ
282227	兵庫県	養父市	ヒョウゴ ケン	ヤブ シ
282235	兵庫県	丹波市	ヒョウゴ ケン	タンバ シ
282243	兵庫県	南あわじ市	ヒョウゴ ケン	ミナミアワジ シ
282251	兵庫県	朝来市	ヒョウゴ ケン	アサゴ シ
282260	兵庫県	淡路市	ヒョウゴ ケン	アワジ シ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
282278	兵庫県	宍粟市	ヒョウゴケン	シロウシ
282286	兵庫県	加東市	ヒョウゴケン	カトウシ
282294	兵庫県	たつの市	ヒョウゴケン	タツノシ
283011	兵庫県	猪名川町	ヒョウゴケン	イナガワチョウ
283657	兵庫県	多可町	ヒョウゴケン	タカチョウ
283819	兵庫県	稲美町	ヒョウゴケン	イナミチョウ
283827	兵庫県	播磨町	ヒョウゴケン	ハリマチョウ
284424	兵庫県	市川町	ヒョウゴケン	イチカワチョウ
284432	兵庫県	福崎町	ヒョウゴケン	フクサキチョウ
284467	兵庫県	神河町	ヒョウゴケン	カミカワチョウ
284645	兵庫県	太子町	ヒョウゴケン	タイシチョウ
284815	兵庫県	上郡町	ヒョウゴケン	カミゴオリチョウ
285013	兵庫県	佐用町	ヒョウゴケン	サヨウチョウ
285854	兵庫県	香美町	ヒョウゴケン	カミチョウ
285862	兵庫県	新温泉町	ヒョウゴケン	シンオンセンチョウ
290009	奈良県		ナラケン	
292010	奈良県	奈良市	ナラケン	ナラシ
292028	奈良県	大和高田市	ナラケン	ヤマトタカダシ
292036	奈良県	大和郡山市	ナラケン	ヤマトコオリヤマシ
292044	奈良県	天理市	ナラケン	テンリシ
292052	奈良県	橿原市	ナラケン	カシハラシ
292061	奈良県	桜井市	ナラケン	サクライシ
292079	奈良県	五條市	ナラケン	ゴジョウシ
292087	奈良県	御所市	ナラケン	ゴセシ
292095	奈良県	生駒市	ナラケン	イコマシ
292109	奈良県	香芝市	ナラケン	カシバシ
292117	奈良県	葛城市	ナラケン	カツラギシ
292125	奈良県	宇陀市	ナラケン	ウダシ
293229	奈良県	山添村	ナラケン	ヤマゾエムラ
293423	奈良県	平群町	ナラケン	ヘグリチョウ
293431	奈良県	三郷町	ナラケン	サンゴウチョウ
293440	奈良県	斑鳩町	ナラケン	イカルガチョウ
293458	奈良県	安堵町	ナラケン	アントチョウ
293610	奈良県	川西町	ナラケン	カフニシチョウ
293628	奈良県	三宅町	ナラケン	ミヤケチョウ
293636	奈良県	田原本町	ナラケン	タワラモトチョウ
293857	奈良県	曽爾村	ナラケン	ソニムラ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
293865	奈良県	御杖村	ナラケン	ミツエムラ
294012	奈良県	高取町	ナラケン	タカトリチョウ
294021	奈良県	明日香村	ナラケン	アスカムラ
294241	奈良県	上牧町	ナラケン	カノマキチョウ
294250	奈良県	王寺町	ナラケン	オウジ`チョウ
294268	奈良県	広陵町	ナラケン	コウリョウチョウ
294276	奈良県	河合町	ナラケン	カワイチョウ
294411	奈良県	吉野町	ナラケン	ヨシノチョウ
294420	奈良県	大淀町	ナラケン	オオヨド`チョウ
294438	奈良県	下市町	ナラケン	シモイチチョウ
294446	奈良県	黒滝村	ナラケン	クロタキムラ
294462	奈良県	天川村	ナラケン	テンカワムラ
294471	奈良県	野迫川村	ナラケン	ノセガ`ワムラ
294497	奈良県	十津川村	ナラケン	トツカワムラ
294501	奈良県	下北山村	ナラケン	シモキタヤマムラ
294519	奈良県	上北山村	ナラケン	カミキタヤマムラ
294527	奈良県	川上村	ナラケン	カワカミムラ
294535	奈良県	東吉野村	ナラケン	ヒガ`シヨシノムラ
300004	和歌山県		ワカヤマケン	
302015	和歌山県	和歌山市	ワカヤマケン	ワカヤマン
302023	和歌山県	海南市	ワカヤマケン	カイナンシ
302031	和歌山県	橋本市	ワカヤマケン	ハシモトシ
302040	和歌山県	有田市	ワカヤマケン	アリダ`シ
302058	和歌山県	御坊市	ワカヤマケン	ゴ`ボ`ウシ
302066	和歌山県	田辺市	ワカヤマケン	タナベ`シ
302074	和歌山県	新宮市	ワカヤマケン	シング`ウシ
302082	和歌山県	紀の川市	ワカヤマケン	キノカワシ
302091	和歌山県	岩出市	ワカヤマケン	イワデ`シ
303046	和歌山県	紀美野町	ワカヤマケン	キミノチョウ
303411	和歌山県	かつらぎ町	ワカヤマケン	カツラギ`チョウ
303437	和歌山県	九度山町	ワカヤマケン	クド`ヤマチョウ
303445	和歌山県	高野町	ワカヤマケン	コウヤチョウ
303615	和歌山県	湯浅町	ワカヤマケン	ユアサチョウ
303623	和歌山県	広川町	ワカヤマケン	ヒロガ`ワチョウ
303666	和歌山県	有田川町	ワカヤマケン	アリダ`ガ`ワチョウ
303810	和歌山県	美浜町	ワカヤマケン	ミハマチョウ
303828	和歌山県	日高町	ワカヤマケン	ヒダ`カチョウ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
303836	和歌山県	由良町	ワカヤマケン	ユラチョウ
303909	和歌山県	印南町	ワカヤマケン	インミチョウ
303917	和歌山県	みなべ町	ワカヤマケン	ミナベ チョウ
303925	和歌山県	日高川町	ワカヤマケン	ヒダ カガ ワチョウ
304018	和歌山県	白浜町	ワカヤマケン	シラハマチョウ
304042	和歌山県	上富田町	ワカヤマケン	カミトンダ チョウ
304069	和歌山県	すさみ町	ワカヤマケン	スサミチョウ
304212	和歌山県	那智勝浦町	ワカヤマケン	ナチカツウラチョウ
304221	和歌山県	太地町	ワカヤマケン	タイジ チョウ
304247	和歌山県	古座川町	ワカヤマケン	コサ ガ ワチョウ
304271	和歌山県	北山村	ワカヤマケン	キタヤマムラ
304280	和歌山県	串本町	ワカヤマケン	クシモトチョウ
310000	鳥取県		トットリケン	
312011	鳥取県	鳥取市	トットリケン	トットリシ
312029	鳥取県	米子市	トットリケン	ヨナゴ シ
312037	鳥取県	倉吉市	トットリケン	クラヨシシ
312045	鳥取県	境港市	トットリケン	サカイミナトシ
313025	鳥取県	岩美町	トットリケン	イワミチョウ
313254	鳥取県	若桜町	トットリケン	ワカサチョウ
313289	鳥取県	智頭町	トットリケン	チヅ チョウ
313297	鳥取県	八頭町	トットリケン	ヤズ チョウ
313645	鳥取県	三朝町	トットリケン	ミササチョウ
313700	鳥取県	湯梨浜町	トットリケン	ユリハマチョウ
313718	鳥取県	琴浦町	トットリケン	コトウラチョウ
313726	鳥取県	北栄町	トットリケン	ホクエイチョウ
313840	鳥取県	日吉津村	トットリケン	ヒエヅ ソン
313866	鳥取県	大山町	トットリケン	ダ イセンチョウ
313891	鳥取県	南部町	トットリケン	ナンブ チョウ
313904	鳥取県	伯耆町	トットリケン	ホウキチョウ
314013	鳥取県	日南町	トットリケン	ニチナンチョウ
314021	鳥取県	日野町	トットリケン	ヒノチョウ
314030	鳥取県	江府町	トットリケン	コウフチョウ
320005	島根県		シマネケン	
322016	島根県	松江市	シマネケン	マツエシ
322024	島根県	浜田市	シマネケン	ハマダ シ
322032	島根県	出雲市	シマネケン	イズ モシ
322041	島根県	益田市	シマネケン	マスダ シ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
322059	島根県	大田市	シマネケン	オダダシ
322067	島根県	安来市	シマネケン	ヤスギシ
322075	島根県	江津市	シマネケン	ゴウツシ
322091	島根県	雲南市	シマネケン	ウンナンシ
323438	島根県	奥出雲町	シマネケン	オクイズモチョウ
323861	島根県	飯南町	シマネケン	イナンチョウ
324418	島根県	川本町	シマネケン	カワモトチ
324485	島根県	美郷町	シマネケン	ミサトチョウ
324493	島根県	邑南町	シマネケン	オナンチョウ
325015	島根県	津和野町	シマネケン	ツワノチョウ
325058	島根県	吉賀町	シマネケン	ヨシカチョウ
325252	島根県	海士町	シマネケン	アマチョウ
325261	島根県	西ノ島町	シマネケン	ニシノシマチョウ
325279	島根県	知夫村	シマネケン	チブムラ
325287	島根県	隠岐の島町	シマネケン	オキノシマチョウ
330001	岡山県		オカヤマケン	
331007	岡山県	岡山市	オカヤマケン	オカヤマシ
332020	岡山県	倉敷市	オカヤマケン	クラシキシ
332038	岡山県	津山市	オカヤマケン	ツヤマシ
332046	岡山県	玉野市	オカヤマケン	タマノシ
332054	岡山県	笠岡市	オカヤマケン	カサオカシ
332071	岡山県	井原市	オカヤマケン	イハラシ
332089	岡山県	総社市	オカヤマケン	ソウジヤシ
332097	岡山県	高梁市	オカヤマケン	タカハシシ
332101	岡山県	新見市	オカヤマケン	ニイミシ
332119	岡山県	備前市	オカヤマケン	ビゼンシ
332127	岡山県	瀬戸内市	オカヤマケン	セトウチシ
332135	岡山県	赤磐市	オカヤマケン	アカイワシ
332143	岡山県	真庭市	オカヤマケン	マニワシ
332151	岡山県	美作市	オカヤマケン	ミマサカシ
332160	岡山県	浅口市	オカヤマケン	アサクチシ
333468	岡山県	和気町	オカヤマケン	ワケチョウ
334235	岡山県	早島町	オカヤマケン	ハヤシマチョウ
334456	岡山県	里庄町	オカヤマケン	サトショウチョウ
334618	岡山県	矢掛町	オカヤマケン	ヤカゲチョウ
335860	岡山県	新庄村	オカヤマケン	シンジヨウソン
336068	岡山県	鏡野町	オカヤマケン	カガミノチョウ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
336220	岡山県	勝央町	オカヤマケン	ショウオウチョウ
336238	岡山県	奈義町	オカヤマケン	ナギ チョウ
336432	岡山県	西粟倉村	オカヤマケン	ニシアワクラソン
336637	岡山県	久米南町	オカヤマケン	クメナンチョウ
336661	岡山県	美咲町	オカヤマケン	ミサキチョウ
336815	岡山県	吉備中央町	オカヤマケン	キビ チュウオウチョウ
340006	広島県		ヒロシマケン	
341002	広島県	広島市	ヒロシマケン	ヒロシマシ
342025	広島県	呉市	ヒロシマケン	クレシ
342033	広島県	竹原市	ヒロシマケン	タケハラシ
342041	広島県	三原市	ヒロシマケン	ミハラシ
342050	広島県	尾道市	ヒロシマケン	オノミチシ
342076	広島県	福山市	ヒロシマケン	フクヤマシ
342084	広島県	府中市	ヒロシマケン	フチュウシ
342092	広島県	三次市	ヒロシマケン	ミヨシシ
342106	広島県	庄原市	ヒロシマケン	ショウバ ラシ
342114	広島県	大竹市	ヒロシマケン	オオタケシ
342122	広島県	東広島市	ヒロシマケン	ヒガ シヒロシマシ
342131	広島県	廿日市市	ヒロシマケン	ハツカイチシ
342149	広島県	安芸高田市	ヒロシマケン	アキタカタシ
342157	広島県	江田島市	ヒロシマケン	エタジ マシ
343021	広島県	府中町	ヒロシマケン	フチュウチョウ
343048	広島県	海田町	ヒロシマケン	カイタチョウ
343072	広島県	熊野町	ヒロシマケン	クマノチョウ
343099	広島県	坂町	ヒロシマケン	サカチョウ
343684	広島県	安芸太田町	ヒロシマケン	アキオオタチョウ
343692	広島県	北広島町	ヒロシマケン	キタヒロシマチョウ
344311	広島県	大崎上島町	ヒロシマケン	オオサカミジ マチョウ
344621	広島県	世羅町	ヒロシマケン	セラチョウ
345458	広島県	神石高原町	ヒロシマケン	ジ ンセキコウゲ ンチョウ
350001	山口県		ヤマグ チケン	
352012	山口県	下関市	ヤマグ チケン	シモノセキシ
352021	山口県	宇部市	ヤマグ チケン	ウベ シ
352039	山口県	山口市	ヤマグ チケン	ヤマグ チシ
352047	山口県	萩市	ヤマグ チケン	ハギ シ
352063	山口県	防府市	ヤマグ チケン	ホウフシ
352071	山口県	下松市	ヤマグ チケン	クダ マツシ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
352080	山口県	岩国市	ヤマグチケン	イワクニシ
352101	山口県	光市	ヤマグチケン	ヒカリシ
352110	山口県	長門市	ヤマグチケン	ナガトシ
352128	山口県	柳井市	ヤマグチケン	ヤナイシ
352136	山口県	美祢市	ヤマグチケン	ミネシ
352152	山口県	周南市	ヤマグチケン	シュウナンシ
352161	山口県	山陽小野田市	ヤマグチケン	サンヨウオノダシ
353051	山口県	周防大島町	ヤマグチケン	スオウオオシマチョウ
353213	山口県	和木町	ヤマグチケン	ワキチョウ
353418	山口県	上関町	ヤマグチケン	カミノセキチョウ
353434	山口県	田布施町	ヤマグチケン	タプセチョウ
353442	山口県	平生町	ヤマグチケン	ヒラオチョウ
355020	山口県	阿武町	ヤマグチケン	アブチョウ
360007	徳島県		トクシマケン	
362018	徳島県	徳島市	トクシマケン	トクシマシ
362026	徳島県	鳴門市	トクシマケン	ナルトシ
362034	徳島県	小松島市	トクシマケン	コマツシマシ
362042	徳島県	阿南市	トクシマケン	アナンシ
362051	徳島県	吉野川市	トクシマケン	ヨシノガワシ
362069	徳島県	阿波市	トクシマケン	アワシ
362077	徳島県	美馬市	トクシマケン	ミマシ
362085	徳島県	三好市	トクシマケン	ミヨシシ
363014	徳島県	勝浦町	トクシマケン	カツウラチョウ
363022	徳島県	上勝町	トクシマケン	カミカツチョウ
363219	徳島県	佐那河内村	トクシマケン	サナゴウチソン
363413	徳島県	石井町	トクシマケン	イシイチョウ
363421	徳島県	神山町	トクシマケン	カミヤマチョウ
363685	徳島県	那賀町	トクシマケン	ナカチョウ
363839	徳島県	牟岐町	トクシマケン	ムギチョウ
363871	徳島県	美波町	トクシマケン	ミナミチョウ
363880	徳島県	海陽町	トクシマケン	カイヨウチョウ
364011	徳島県	松茂町	トクシマケン	マツシゲチョウ
364029	徳島県	北島町	トクシマケン	キタジマチョウ
364037	徳島県	藍住町	トクシマケン	アイズミチョウ
364045	徳島県	板野町	トクシマケン	イタノチョウ
364053	徳島県	上板町	トクシマケン	カミイタチョウ
364681	徳島県	つるぎ町	トクシマケン	ツルギチョウ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
364894	徳島県	東みよし町	トクシマケン	ヒガシミヨシチョウ
370002	香川県		かがワケン	
372013	香川県	高松市	かがワケン	タカマツシ
372021	香川県	丸亀市	かがワケン	マルガメシ
372030	香川県	坂出市	かがワケン	サカイデシ
372048	香川県	善通寺市	かがワケン	ゼンツウジシ
372056	香川県	観音寺市	かがワケン	カンオンジシ
372064	香川県	さぬき市	かがワケン	サヌキシ
372072	香川県	東かがわ市	かがワケン	ヒガシカガワシ
372081	香川県	三豊市	かがワケン	ミトヨシ
373222	香川県	土庄町	かがワケン	トノショウチョウ
373249	香川県	小豆島町	かがワケン	ショウトシマチョウ
373419	香川県	三木町	かがワケン	ミキチョウ
373648	香川県	直島町	かがワケン	ナオシマチョウ
373869	香川県	宇多津町	かがワケン	ウタヅチョウ
373877	香川県	綾川町	かがワケン	アヤガワチョウ
374032	香川県	琴平町	かがワケン	コトヒラチョウ
374041	香川県	多度津町	かがワケン	タドツチョウ
374067	香川県	まんのう町	かがワケン	マンノウチョウ
380008	愛媛県		エヒメケン	
382019	愛媛県	松山市	エヒメケン	マツヤマシ
382027	愛媛県	今治市	エヒメケン	イマバリシ
382035	愛媛県	宇和島市	エヒメケン	ウワジマシ
382043	愛媛県	八幡浜市	エヒメケン	ヤワタハマシ
382051	愛媛県	新居浜市	エヒメケン	ニイハマシ
382060	愛媛県	西条市	エヒメケン	サイジョウシ
382078	愛媛県	大洲市	エヒメケン	オオズシ
382108	愛媛県	伊予市	エヒメケン	イヨシ
382132	愛媛県	四国中央市	エヒメケン	シコクチュウオウシ
382141	愛媛県	西予市	エヒメケン	セイヨシ
382159	愛媛県	東温市	エヒメケン	トウオンシ
383562	愛媛県	上島町	エヒメケン	カミジマチョウ
383864	愛媛県	久万高原町	エヒメケン	クマコウケンチョウ
384011	愛媛県	松前町	エヒメケン	マサキチョウ
384020	愛媛県	砥部町	エヒメケン	トベチョウ
384224	愛媛県	内子町	エヒメケン	ウチコチョウ
384429	愛媛県	伊方町	エヒメケン	イカタチョウ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
384844	愛媛県	松野町	エヒメケン	マツノチョウ
384887	愛媛県	鬼北町	エヒメケン	キホクチョウ
385069	愛媛県	愛南町	エヒメケン	アイナンチョウ
390003	高知県		コウチケン	
392014	高知県	高知市	コウチケン	コウチシ
392022	高知県	室戸市	コウチケン	ムロトシ
392031	高知県	安芸市	コウチケン	アキシ
392049	高知県	南国市	コウチケン	ナンコクシ
392057	高知県	土佐市	コウチケン	トサシ
392065	高知県	須崎市	コウチケン	スサキシ
392081	高知県	宿毛市	コウチケン	スクモンシ
392090	高知県	土佐清水市	コウチケン	トサミズシ
392103	高知県	四万十市	コウチケン	シマントシ
392111	高知県	香南市	コウチケン	コウナンシ
392120	高知県	香美市	コウチケン	カミシ
393011	高知県	東洋町	コウチケン	トウヨウチョウ
393029	高知県	奈半利町	コウチケン	ナハリチョウ
393037	高知県	田野町	コウチケン	タノチョウ
393045	高知県	安田町	コウチケン	ヤスダチョウ
393053	高知県	北川村	コウチケン	キタガワムラ
393061	高知県	馬路村	コウチケン	ウマジムラ
393070	高知県	芸西村	コウチケン	ゲイセイムラ
393410	高知県	本山町	コウチケン	モトヤマチョウ
393444	高知県	大豊町	コウチケン	オオトヨチョウ
393631	高知県	土佐町	コウチケン	トサチョウ
393649	高知県	大川村	コウチケン	オオカワムラ
393860	高知県	いの町	コウチケン	イノチョウ
393878	高知県	仁淀川町	コウチケン	ニヨトガワチョウ
394017	高知県	中土佐町	コウチケン	ナカトサチョウ
394025	高知県	佐川町	コウチケン	サカワチョウ
394033	高知県	越知町	コウチケン	オチチョウ
394050	高知県	梶原町	コウチケン	エスハラチョウ
394106	高知県	日高村	コウチケン	ヒダカムラ
394114	高知県	津野町	コウチケン	ツノチョウ
394122	高知県	四万十町	コウチケン	シマントチョウ
394246	高知県	大月町	コウチケン	オオツキチョウ
394271	高知県	三原村	コウチケン	ミハラムラ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
394289	高知県	黒潮町	コウチケン	クロシオチョウ
400009	福岡県		フクオカケン	
401005	福岡県	北九州市	フクオカケン	キタキュウシュウシ
401307	福岡県	福岡市	フクオカケン	フクオカシ
402028	福岡県	大牟田市	フクオカケン	オオムタシ
402036	福岡県	久留米市	フクオカケン	クルメシ
402044	福岡県	直方市	フクオカケン	ノオガタシ
402052	福岡県	飯塚市	フクオカケン	イヅカシ
402061	福岡県	田川市	フクオカケン	タガワシ
402079	福岡県	柳川市	フクオカケン	ヤナガワシ
402109	福岡県	八女市	フクオカケン	ヤメシ
402117	福岡県	筑後市	フクオカケン	チクゴシ
402125	福岡県	大川市	フクオカケン	オオカワシ
402133	福岡県	行橋市	フクオカケン	ユクハシシ
402141	福岡県	豊前市	フクオカケン	ブゼンシ
402150	福岡県	中間市	フクオカケン	ナカマシ
402168	福岡県	小郡市	フクオカケン	オゴリシ
402176	福岡県	筑紫野市	フクオカケン	チクシンノシ
402184	福岡県	春日市	フクオカケン	カスガシ
402192	福岡県	大野城市	フクオカケン	オオノジヨウシ
402206	福岡県	宗像市	フクオカケン	ムナカタシ
402214	福岡県	太宰府市	フクオカケン	ダイザイフシ
402231	福岡県	古賀市	フクオカケン	コガシ
402249	福岡県	福津市	フクオカケン	フクツシ
402257	福岡県	うきは市	フクオカケン	ウキハシ
402265	福岡県	宮若市	フクオカケン	ミヤワカシ
402273	福岡県	嘉麻市	フクオカケン	カマシ
402281	福岡県	朝倉市	フクオカケン	アサクラシ
402290	福岡県	みやま市	フクオカケン	ミヤマシ
402303	福岡県	糸島市	フクオカケン	イトシマシ
403059	福岡県	那珂川町	フクオカケン	ナカガワマチ
403415	福岡県	宇美町	フクオカケン	ウミマチ
403423	福岡県	篠栗町	フクオカケン	ササグリマチ
403431	福岡県	志免町	フクオカケン	シメマチ
403440	福岡県	須恵町	フクオカケン	スエマチ
403458	福岡県	新宮町	フクオカケン	シングウマチ
403482	福岡県	久山町	フクオカケン	ヒサヤママチ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
403491	福岡県	粕屋町	フクオカケン	カスヤマチ
403814	福岡県	芦屋町	フクオカケン	アシヤマチ
403822	福岡県	水巻町	フクオカケン	ミズ マキマチ
403831	福岡県	岡垣町	フクオカケン	オカガ キマチ
403849	福岡県	遠賀町	フクオカケン	オンガ チョウ
404012	福岡県	小竹町	フクオカケン	コタケマチ
404021	福岡県	鞍手町	フクオカケン	クラテマチ
404217	福岡県	桂川町	フクオカケン	ケイセンマチ
404471	福岡県	筑前町	フクオカケン	チクゼンマチ
404489	福岡県	東峰村	フクオカケン	トウホウムラ
405035	福岡県	大刀洗町	フクオカケン	タチアライマチ
405221	福岡県	大木町	フクオカケン	オオキマチ
405442	福岡県	広川町	フクオカケン	ヒロカワマチ
406015	福岡県	香春町	フクオカケン	カワラマチ
406023	福岡県	添田町	フクオカケン	ソエダ マチ
406040	福岡県	糸田町	フクオカケン	イトダ マチ
406058	福岡県	川崎町	フクオカケン	カワサキマチ
406082	福岡県	大任町	フクオカケン	オオトウマチ
406091	福岡県	赤村	フクオカケン	アカムラ
406104	福岡県	福智町	フクオカケン	フクチマチ
406210	福岡県	苅田町	フクオカケン	カンダ マチ
406252	福岡県	みやこ町	フクオカケン	ミヤコマチ
406422	福岡県	吉富町	フクオカケン	ヨシトミマチ
406465	福岡県	上毛町	フクオカケン	コウゲ マチ
406473	福岡県	築上町	フクオカケン	チクジ ヨウマチ
410004	佐賀県		サガ ケン	
412015	佐賀県	佐賀市	サガ ケン	サガ シ
412023	佐賀県	唐津市	サガ ケン	カラツシ
412031	佐賀県	鳥栖市	サガ ケン	トスシ
412040	佐賀県	多久市	サガ ケン	タクシ
412058	佐賀県	伊万里市	サガ ケン	イマリシ
412066	佐賀県	武雄市	サガ ケン	タケオン
412074	佐賀県	鹿島市	サガ ケン	カシマシ
412082	佐賀県	小城市	サガ ケン	オギ シ
412091	佐賀県	嬉野市	サガ ケン	ウレシノシ
412104	佐賀県	神埼市	サガ ケン	カンザ キシ
413275	佐賀県	吉野ヶ里町	サガ ケン	ヨシノガ リチョウ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
413411	佐賀県	基山町	サガケン	キヤマチョウ
413453	佐賀県	上峰町	サガケン	カミネチョウ
413461	佐賀県	みやき町	サガケン	ミヤキチョウ
413879	佐賀県	玄海町	サガケン	ゲンカイチョウ
414018	佐賀県	有田町	サガケン	アリタチョウ
414239	佐賀県	大町町	サガケン	オオマチチョウ
414247	佐賀県	江北町	サガケン	コウホクマチ
414255	佐賀県	白石町	サガケン	シロイシチョウ
414417	佐賀県	太良町	サガケン	タラチョウ
420000	長崎県		ナガサキケン	
422011	長崎県	長崎市	ナガサキケン	ナガサキシ
422029	長崎県	佐世保市	ナガサキケン	サセボシ
422037	長崎県	島原市	ナガサキケン	シマハラシ
422045	長崎県	諫早市	ナガサキケン	イサハヤシ
422053	長崎県	大村市	ナガサキケン	オオムラシ
422070	長崎県	平戸市	ナガサキケン	ヒラトシ
422088	長崎県	松浦市	ナガサキケン	マツウラシ
422096	長崎県	対馬市	ナガサキケン	ツシマシ
422100	長崎県	壱岐市	ナガサキケン	イキシ
422118	長崎県	五島市	ナガサキケン	ゴトウシ
422126	長崎県	西海市	ナガサキケン	サイカイシ
422134	長崎県	雲仙市	ナガサキケン	ウンゼンシ
422142	長崎県	南島原市	ナガサキケン	ミナシマハラシ
423076	長崎県	長与町	ナガサキケン	ナガヨチョウ
423084	長崎県	時津町	ナガサキケン	トギツチョウ
423211	長崎県	東彼杵町	ナガサキケン	ヒガシノギチョウ
423220	長崎県	川棚町	ナガサキケン	カワタナチョウ
423238	長崎県	波佐見町	ナガサキケン	ハサミチョウ
423831	長崎県	小値賀町	ナガサキケン	オチカチョウ
423912	長崎県	佐々町	ナガサキケン	サザチョウ
424111	長崎県	新上五島町	ナガサキケン	シンカミゴトウチョウ
430005	熊本県		クマモトケン	
431001	熊本県	熊本市	クマモトケン	クマモトシ
432024	熊本県	八代市	クマモトケン	ヤツシロシ
432032	熊本県	人吉市	クマモトケン	ヒトヨシシ
432041	熊本県	荒尾市	クマモトケン	アラオシ
432059	熊本県	水俣市	クマモトケン	ミナマタシ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
432067	熊本県	玉名市	クモトケン	タマナシ
432083	熊本県	山鹿市	クモトケン	ヤマガシ
432105	熊本県	菊池市	クモトケン	キクチシ
432113	熊本県	宇土市	クモトケン	ウトシ
432121	熊本県	上天草市	クモトケン	カミアクサシ
432130	熊本県	宇城市	クモトケン	ウキシ
432148	熊本県	阿蘇市	クモトケン	アソシ
432156	熊本県	天草市	クモトケン	アマクサシ
432164	熊本県	合志市	クモトケン	コウシシ
433489	熊本県	美里町	クモトケン	ミサトマチ
433641	熊本県	玉東町	クモトケン	ギョクトウマチ
433675	熊本県	南関町	クモトケン	ナンカンマチ
433683	熊本県	長洲町	クモトケン	ナガスマチ
433691	熊本県	和水町	クモトケン	ナゴミマチ
434035	熊本県	大津町	クモトケン	オオヅマチ
434043	熊本県	菊陽町	クモトケン	キクヨウマチ
434230	熊本県	南小国町	クモトケン	ミナミオクニマチ
434248	熊本県	小国町	クモトケン	オクニマチ
434256	熊本県	産山村	クモトケン	ウブヤムラ
434281	熊本県	高森町	クモトケン	タカモリマチ
434329	熊本県	西原村	クモトケン	ニシハラムラ
434337	熊本県	南阿蘇村	クモトケン	ミナミアソムラ
434418	熊本県	御船町	クモトケン	ミフネマチ
434426	熊本県	嘉島町	クモトケン	カシママチ
434434	熊本県	益城町	クモトケン	マシキマチ
434442	熊本県	甲佐町	クモトケン	コウサマチ
434477	熊本県	山都町	クモトケン	ヤマトチョウ
434680	熊本県	氷川町	クモトケン	ヒカワチョウ
434825	熊本県	芦北町	クモトケン	アシキタマチ
434841	熊本県	津奈木町	クモトケン	ツナギマチ
435015	熊本県	錦町	クモトケン	ニシキマチ
435058	熊本県	多良木町	クモトケン	タラギマチ
435066	熊本県	湯前町	クモトケン	ユノエマチ
435074	熊本県	水上村	クモトケン	ミズカミムラ
435104	熊本県	相良村	クモトケン	サガラムラ
435112	熊本県	五木村	クモトケン	イツキムラ
435121	熊本県	山江村	クモトケン	ヤマエムラ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
435139	熊本県	球磨村	クマトケン	クマムラ
435147	熊本県	あさぎり町	クマトケン	アサギ リチョウ
435317	熊本県	苓北町	クマトケン	レイホクマチ
440001	大分県		オオイタケン	
442011	大分県	大分市	オオイタケン	オオイトシ
442020	大分県	別府市	オオイタケン	ベ ップ シ
442038	大分県	中津市	オオイタケン	ナカツシ
442046	大分県	日田市	オオイタケン	ヒタシ
442054	大分県	佐伯市	オオイタケン	サイキシ
442062	大分県	臼杵市	オオイタケン	ウスキシ
442071	大分県	津久見市	オオイタケン	ツクミシ
442089	大分県	竹田市	オオイタケン	タケタシ
442097	大分県	豊後高田市	オオイタケン	ブ ンゴ タカダ シ
442101	大分県	杵築市	オオイタケン	キツキシ
442119	大分県	宇佐市	オオイタケン	ウサシ
442127	大分県	豊後大野市	オオイタケン	ブ ンゴ オオノシ
442135	大分県	由布市	オオイタケン	ユフシ
442143	大分県	国東市	オオイタケン	クニサキシ
443221	大分県	姫島村	オオイタケン	ヒメシマムラ
443417	大分県	日出町	オオイタケン	ヒジ マチ
444618	大分県	九重町	オオイタケン	コクノエマチ
444626	大分県	玖珠町	オオイタケン	クスマチ
450006	宮崎県		ミヤザ ケン	
452017	宮崎県	宮崎市	ミヤザ ケン	ミヤザ キシ
452025	宮崎県	都城市	ミヤザ ケン	ミヤコノジ ヨウシ
452033	宮崎県	延岡市	ミヤザ ケン	ノベ オカシ
452041	宮崎県	日南市	ミヤザ ケン	ニチナンシ
452050	宮崎県	小林市	ミヤザ ケン	コバ ヤシシ
452068	宮崎県	日向市	ミヤザ ケン	ヒュウガ シ
452076	宮崎県	串間市	ミヤザ ケン	クシマシ
452084	宮崎県	西都市	ミヤザ ケン	サイトシ
452092	宮崎県	えびの市	ミヤザ ケン	エビ ノシ
453412	宮崎県	三股町	ミヤザ ケン	ミマタチョウ
453617	宮崎県	高原町	ミヤザ ケン	タカハルチョウ
453820	宮崎県	国富町	ミヤザ ケン	クニトミチョウ
453838	宮崎県	綾町	ミヤザ ケン	アヤチョウ
454010	宮崎県	高鍋町	ミヤザ ケン	タカナベ チョウ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
454028	宮崎県	新富町	ミヤザ ケン	シントミチョウ
454036	宮崎県	西米良村	ミヤザ ケン	ニシメラソン
454044	宮崎県	木城町	ミヤザ ケン	キジ ヨウチョウ
454052	宮崎県	川南町	ミヤザ ケン	カワミナミチョウ
454061	宮崎県	都農町	ミヤザ ケン	ツノチョウ
454214	宮崎県	門川町	ミヤザ ケン	カド ガ ワチョウ
454290	宮崎県	諸塚村	ミヤザ ケン	モロツカソン
454303	宮崎県	椎葉村	ミヤザ ケン	シイハ ソン
454311	宮崎県	美郷町	ミヤザ ケン	ミサトチョウ
454419	宮崎県	高千穂町	ミヤザ ケン	タカチホチョウ
454427	宮崎県	日之影町	ミヤザ ケン	ヒノカゲ チョウ
454435	宮崎県	五ヶ瀬町	ミヤザ ケン	ゴ カセチョウ
460001	鹿児島県		カゴ シマケン	
462012	鹿児島県	鹿児島市	カゴ シマケン	カゴ シマシ
462039	鹿児島県	鹿屋市	カゴ シマケン	カノヤシ
462047	鹿児島県	枕崎市	カゴ シマケン	マクラザ キシ
462063	鹿児島県	阿久根市	カゴ シマケン	アクネシ
462080	鹿児島県	出水市	カゴ シマケン	イズ ミシ
462101	鹿児島県	指宿市	カゴ シマケン	イブ スキシ
462136	鹿児島県	西之表市	カゴ シマケン	ニシノオモテシ
462144	鹿児島県	垂水市	カゴ シマケン	タルミズ シ
462152	鹿児島県	薩摩川内市	カゴ シマケン	サツマセンダ イシ
462161	鹿児島県	日置市	カゴ シマケン	ヒオキシ
462179	鹿児島県	曾於市	カゴ シマケン	ソオシ
462187	鹿児島県	霧島市	カゴ シマケン	キリシマシ
462195	鹿児島県	いちき串木野市	カゴ シマケン	イチキシキノシ
462209	鹿児島県	南さつま市	カゴ シマケン	ミナミサツマシ
462217	鹿児島県	志布志市	カゴ シマケン	シブ シシ
462225	鹿児島県	奄美市	カゴ シマケン	アマミシ
462233	鹿児島県	南九州市	カゴ シマケン	ミナミキュウシュウシ
462241	鹿児島県	伊佐市	カゴ シマケン	イサシ
462250	鹿児島県	始良市	カゴ シマケン	アイラシ
463035	鹿児島県	三島村	カゴ シマケン	ミシマムラ
463043	鹿児島県	十島村	カゴ シマケン	トシマムラ
463922	鹿児島県	さつま町	カゴ シマケン	サツマチョウ
464040	鹿児島県	長島町	カゴ シマケン	ナガ シマチョウ
464520	鹿児島県	湧水町	カゴ シマケン	ユウスイチョウ

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
464686	鹿児島県	大崎町	カゴ シマケン	オオサキチョウ
464821	鹿児島県	東串良町	カゴ シマケン	ヒガ シクシラチョウ
464902	鹿児島県	錦江町	カゴ シマケン	キンコウチョウ
464911	鹿児島県	南大隅町	カゴ シマケン	ミナミオオスミチョウ
464929	鹿児島県	肝付町	カゴ シマケン	キモツキチョウ
465011	鹿児島県	中種子町	カゴ シマケン	ナカタネチョウ
465020	鹿児島県	南種子町	カゴ シマケン	ミナミタネチョウ
465054	鹿児島県	屋久島町	カゴ シマケン	ヤクシマチョウ
465232	鹿児島県	大和村	カゴ シマケン	ヤマトソン
465241	鹿児島県	宇検村	カゴ シマケン	ウケンソン
465259	鹿児島県	瀬戸内町	カゴ シマケン	セトウチチョウ
465275	鹿児島県	龍郷町	カゴ シマケン	タツゴ ウチョウ
465291	鹿児島県	喜界町	カゴ シマケン	キカイチョウ
465305	鹿児島県	徳之島町	カゴ シマケン	トクノシマチョウ
465313	鹿児島県	天城町	カゴ シマケン	アマギ チョウ
465321	鹿児島県	伊仙町	カゴ シマケン	イセンチョウ
465330	鹿児島県	和泊町	カゴ シマケン	ワド マリチョウ
465348	鹿児島県	知名町	カゴ シマケン	チナチョウ
465356	鹿児島県	与論町	カゴ シマケン	ヨロンチョウ
470007	沖縄県		オキナワケン	
472018	沖縄県	那覇市	オキナワケン	ナハシ
472051	沖縄県	宜野湾市	オキナワケン	ギ ノワンシ
472077	沖縄県	石垣市	オキナワケン	イシガ キシ
472085	沖縄県	浦添市	オキナワケン	ウラソエシ
472093	沖縄県	名護市	オキナワケン	ナゴ シ
472107	沖縄県	糸満市	オキナワケン	イトマンシ
472115	沖縄県	沖縄市	オキナワケン	オキナワシ
472123	沖縄県	豊見城市	オキナワケン	トミグ スクシ
472131	沖縄県	うるま市	オキナワケン	ウルマシ
472140	沖縄県	宮古島市	オキナワケン	ミヤコジ マシ
472158	沖縄県	南城市	オキナワケン	ナンジ ヨウシ
473014	沖縄県	国頭村	オキナワケン	クニガ ミソン
473022	沖縄県	大宜味村	オキナワケン	オオギ ミソン
473031	沖縄県	東村	オキナワケン	ヒガ シソン
473065	沖縄県	今帰仁村	オキナワケン	ナギジ ンソン
473081	沖縄県	本部町	オキナワケン	モトブ チョウ
473111	沖縄県	恩納村	オキナワケン	オンナソン

次ページに続く

前ページより続く

団体コード	都道府県	市区町村	都道府県名 (カナ)	市区町村名 (カナ)
473138	沖縄県	宜野座村	オキナワケン	ギノザ ソン
473146	沖縄県	金武町	オキナワケン	キンチョウ
473154	沖縄県	伊江村	オキナワケン	イエソン
473243	沖縄県	読谷村	オキナワケン	ヨミタンソン
473251	沖縄県	嘉手納町	オキナワケン	カデ ナチョウ
473260	沖縄県	北谷町	オキナワケン	チヤタンチョウ
473278	沖縄県	北中城村	オキナワケン	キタナカグ スクソン
473286	沖縄県	中城村	オキナワケン	ナカグ スクソン
473294	沖縄県	西原町	オキナワケン	ニシハラチョウ
473481	沖縄県	与那原町	オキナワケン	ヨナハ ルチョウ
473502	沖縄県	南風原町	オキナワケン	ハエハ ルチョウ
473537	沖縄県	渡嘉敷村	オキナワケン	トカシキン
473545	沖縄県	座間味村	オキナワケン	ザ マミソン
473553	沖縄県	粟国村	オキナワケン	アグ ニソン
473561	沖縄県	渡名喜村	オキナワケン	トナキン
473570	沖縄県	南大東村	オキナワケン	ミナミダ イトゥソン
473588	沖縄県	北大東村	オキナワケン	キタダ イトゥソン
473596	沖縄県	伊平屋村	オキナワケン	イイヤソン
473600	沖縄県	伊是名村	オキナワケン	イゼ ナソン
473618	沖縄県	久米島町	オキナワケン	クメジ マチョウ
473626	沖縄県	八重瀬町	オキナワケン	ヤエセチョウ
473758	沖縄県	多良間村	オキナワケン	タラマソン
473812	沖縄県	竹富町	オキナワケン	タケトミチョウ
473821	沖縄県	与那国町	オキナワケン	ヨナグ ニチョウ

政令指定都市（H26.4.5 現在）

コード	市区町村	市区町村名（かな）
011002	札幌市	さっぽろし
011011	札幌市中央区	さっぽろしちゅうおうく
011029	札幌市北区	さっぽろしきたく
011037	札幌市東区	さっぽろしひがしく
011045	札幌市白石区	さっぽろししろいしく
011053	札幌市豊平区	さっぽろしとよひらく
011061	札幌市南区	さっぽろしみなみく
011070	札幌市西区	さっぽろしにしく
011088	札幌市厚別区	さっぽろしあつべつく
011096	札幌市手稲区	さっぽろしていねく
011100	札幌市清田区	さっぽろしきよたく
041009	仙台市	せんだいし
041017	仙台市青葉区	せんだいしあおばく
041025	仙台市宮城野区	せんだいしみやぎのく
041033	仙台市若林区	せんだいしわかばやしく
041041	仙台市太白区	せんだいしたいはくく
041050	仙台市泉区	せんだいしいずみく
111007	さいたま市	さいたまし
111015	さいたま市西区	さいたましにしく
111023	さいたま市北区	さいたましきたく
111031	さいたま市大宮区	さいたましおおみやく
111040	さいたま市見沼区	さいたましみぬまく
111058	さいたま市中央区	さいたましちゅうおうく
111066	さいたま市桜区	さいたましさくらく
111074	さいたま市浦和区	さいたましうらわく
111082	さいたま市南区	さいたましみなみく
111091	さいたま市緑区	さいたましみどりく
111104	さいたま市岩槻区	さいたましいわつきく
121002	千葉市	ちばし
121011	千葉市中央区	ちばしちゅうおうく
121029	千葉市花見川区	ちばしはなみがわく
121037	千葉市稲毛区	ちばしいなげく
121045	千葉市若葉区	ちばしわかばく
121053	千葉市緑区	ちばしみどりく
121061	千葉市美浜区	ちばしみはまく
141003	横浜市	よこはまし

次ページに続く

前ページより続く

コード	市区町村	市区町村名 (かな)
141011	横浜市鶴見区	よこはましつるみく
141020	横浜市神奈川区	よこはましかながわく
141038	横浜市西区	よこはましにしく
141046	横浜市中区	よこはましなかく
141054	横浜市南区	よこはましみなみく
141062	横浜市保土ヶ谷区	よこはましほどがやく
141071	横浜市磯子区	よこはましいそごく
141089	横浜市金沢区	よこはましかなざわく
141097	横浜市港北区	よこはましこうほくく
141101	横浜市戸塚区	よこはましとつかく
141119	横浜市港南区	よこはましこうなんく
141127	横浜市旭区	よこはましあさひく
141135	横浜市緑区	よこはましみどりく
141143	横浜市瀬谷区	よこはましせやく
141151	横浜市栄区	よこはましさかえく
141160	横浜市泉区	よこはましいずみく
141178	横浜市青葉区	よこはましあおばく
141186	横浜市都筑区	よこはましつづきく
141305	川崎市	かわさきし
141313	川崎市川崎区	かわさきしかわさきく
141321	川崎市幸区	かわさきしさいわいく
141330	川崎市中原区	かわさきしなかはらく
141348	川崎市高津区	かわさきしたかつく
141356	川崎市多摩区	かわさきしたまく
141364	川崎市宮前区	かわさきしみやまえく
141372	川崎市麻生区	かわさきしあさおく
141500	相模原市	さがみはらし
141518	相模原市緑区	さがみはらしみどりく
141526	相模原市中央区	さがみはらしちゅうおうく
141534	相模原市南区	さがみはらしみなみく
151009	新潟市	にいがたし
151017	新潟市北区	にいがたしきたく
151025	新潟市東区	にいがたしひがしく
151033	新潟市中央区	にいがたしちゅうおうく
151041	新潟市江南区	にいがたしこうなんく
151050	新潟市秋葉区	にいがたしあきはく
151068	新潟市南区	にいがたしみなみく

次ページに続く

前ページより続く

コード	市区町村	市区町村名 (かな)
151076	新潟市西区	にいがたしにしく
151084	新潟市西蒲区	にいがたしにしかんく
221007	静岡市	しずおかし
221015	静岡市葵区	しずおかしあおいく
221023	静岡市駿河区	しずおかしするがく
221031	静岡市清水区	しずおかししみずく
221309	浜松市	はままつし
221317	浜松市中区	はままつしなかく
221325	浜松市東区	はままつしひがしく
221333	浜松市西区	はままつしにしく
221341	浜松市南区	はままつしみなみく
221350	浜松市北区	はままつしきたく
221368	浜松市浜北区	はままつしはまきたく
221376	浜松市天竜区	はままつしてんりゅうく
231002	名古屋市	なごやし
231011	名古屋市千種区	なごやしちくさく
231029	名古屋市東区	なごやしひがしく
231037	名古屋市北区	なごやしきたく
231045	名古屋市西区	なごやしにしく
231053	名古屋市中村区	なごやしなかむらく
231061	名古屋市中区	なごやしなかく
231070	名古屋市昭和区	なごやししょうわく
231088	名古屋市瑞穂区	なごやしみずほく
231096	名古屋市熱田区	なごやしあつたく
231100	名古屋市中川区	なごやしなかがわく
231118	名古屋市港区	なごやしみなとく
231126	名古屋市南区	なごやしみなみく
231134	名古屋市守山区	なごやしもりやまく
231142	名古屋市緑区	なごやしみどりく
231151	名古屋市名東区	なごやしめいとうく
231169	名古屋市天白区	なごやしてんぱくく
261009	京都市	きょうとし
261017	京都市北区	きょうとしきたく
261025	京都市上京区	きょうとしかみぎょうく
261033	京都市左京区	きょうとしさきょうく
261041	京都市中京区	きょうとしなかぎょうく
261050	京都市東山区	きょうとしひがしやまく

次ページに続く

前ページより続く

コード	市区町村	市区町村名 (かな)
261068	京都市下京区	きょうとししもぎょうく
261076	京都市南区	きょうとしみなみく
261084	京都市右京区	きょうとしうきょうく
261092	京都市伏見区	きょうとしふしみく
261106	京都市山科区	きょうとしやましなく
261114	京都市西京区	きょうとしにしきょうく
271004	大阪市	おおさかし
271021	大阪市都島区	おおさかしみやこじまく
271039	大阪市福島区	おおさかしふくしまく
271047	大阪市此花区	おおさかしこのはなく
271063	大阪市西区	おおさかしにしく
271071	大阪市港区	おおさかしみなとく
271080	大阪市大正区	おおさかしたいしょうく
271098	大阪市天王寺区	おおさかしてんのうじく
271110	大阪市浪速区	おおさかしなにわく
271136	大阪市西淀川区	おおさかしにしよどがわく
271144	大阪市東淀川区	おおさかしひがしよどがわく
271152	大阪市東成区	おおさかしひがしなりく
271161	大阪市生野区	おおさかしいくのく
271179	大阪市旭区	おおさかしあさひく
271187	大阪市城東区	おおさかしじょうとうく
271195	大阪市阿倍野区	おおさかしあべのく
271209	大阪市住吉区	おおさかしすみよしく
271217	大阪市東住吉区	おおさかしひがしすみよしく
271225	大阪市西成区	おおさかしにしなりく
271233	大阪市淀川区	おおさかしよどがわく
271241	大阪市鶴見区	おおさかしつるみく
271250	大阪市住之江区	おおさかしすみのえく
271268	大阪市平野区	おおさかしひらのく
271276	大阪市北区	おおさかしきたく
271284	大阪市中央区	おおさかしちゅうおうく
271403	堺市	さかいし
271411	堺市堺区	さかいしさかい
271420	堺市中区	さかいしなかく
271438	堺市東区	さかいしひがしく
271446	堺市西区	さかいしにしく
271454	堺市南区	さかいしみなみく

次ページに続く

前ページより続く

コード	市区町村	市区町村名 (かな)
271462	堺市北区	さかいしきたく
271471	堺市美原区	さかいしみはらく
281000	神戸市	こうべし
281018	神戸市東灘区	こうべしひがしなだく
281026	神戸市灘区	こうべしなだく
281051	神戸市兵庫区	こうべしひょうごく
281069	神戸市長田区	こうべしながたく
281077	神戸市須磨区	こうべしすまく
281085	神戸市垂水区	こうべしたるみく
281093	神戸市北区	こうべしきたく
281107	神戸市中央区	こうべしちゅうおうく
281115	神戸市西区	こうべしにしく
331007	岡山市	おかやまし
331015	岡山市北区	おかやましきたく
331023	岡山市中区	おかやましなかく
331031	岡山市東区	おかやましひがしく
331040	岡山市南区	おかやましみなみく
341002	広島市	ひろしまし
341011	広島市中区	ひろしましなかく
341029	広島市東区	ひろしましひがしく
341037	広島市南区	ひろしましみなみく
341045	広島市西区	ひろしましにしく
341053	広島市安佐南区	ひろしましあさみなみく
341061	広島市安佐北区	ひろしましあさきたく
341070	広島市安芸区	ひろしましあきく
341088	広島市佐伯区	ひろしましさえきく
401005	北九州市	きたきゅうしゅうし
401013	北九州市門司区	きたきゅうしゅうしもじく
401030	北九州市若松区	きたきゅうしゅうしわかまつく
401056	北九州市戸畑区	きたきゅうしゅうしとばたく
401064	北九州市小倉北区	きたきゅうしゅうしこくらきたく
401072	北九州市小倉南区	きたきゅうしゅうしこくらみなみく
401081	北九州市八幡東区	きたきゅうしゅうしやはたひがしく
401099	北九州市八幡西区	きたきゅうしゅうしやはたにしく
401307	福岡市	ふくおかし
401315	福岡市東区	ふくおかしひがしく
401323	福岡市博多区	ふくおかしはかたく

次ページに続く

前ページより続く

コード	市区町村	市区町村名 (かな)
401331	福岡市中央区	ふくおかしちゅうおうく
401340	福岡市南区	ふくおかしみなみく
401358	福岡市西区	ふくおかしにしく
401366	福岡市城南区	ふくおかしじょうなんく
401374	福岡市早良区	ふくおかしさわらく
431001	熊本市	くまもとし
431010	熊本市中央区	くまもとしちゅうおうく
431028	熊本市東区	くまもとしひがしく
431036	熊本市西区	くまもとしにしく
431044	熊本市南区	くまもとしみなみく
431052	熊本市北区	くまもとしきたく

調査票



1 / 42ページ

政治と科学に関する意識調査

ご回答いただく皆様へ

◎守秘義務について下記をご確認くださいよう、お願いいたします。

モニターメンバーは、回答を求められたアンケートに回答したか否かにかかわらず、当該アンケートを通じて知り得た情報について守秘義務を負うものとします。

- アンケートへの回答内容を第三者に一切漏らさない
- アンケートの質問文の内容及びアンケート質問のHTML上に使用されているテキスト、画像、動画等を、いかなる手段・方法によっても第三者へ漏洩せずかつアンケートへの回答以外のいかなる目的にも使用・転用しない

注意事項

アンケート回答中は、ブラウザの「戻る」ボタンを使用しないでください。

次へ進む

2 / 42ページ

「政治と科学に関する意識調査」にご協力いただき、大変ありがとうございます。本調査は、みなさんの政治や科学に対する意見をうかがうために、京都大学文学研究科が実施するものです。どうか率直にありのままをお答えください。

次へ進む

戻る

3 / 42ページ

最初に、あなたの性別、お生まれ、お住まいの地域についてお聞きます。

Q1. あなたの性別を教えてください。

- ☐ 1. 男性
- ☐ 2. 女性

Q2. あなたのお生まれは何年何月ですか。（※西暦と和暦はどちらかお答えいただければ結構です）

- ☐ 西暦 : 19 年
- ☐ 和暦 : 選択してください 年

※西暦と和暦はどちらかご記入ください

選択してください 月生まれ、 満 歳

Q3. あなたは現在、どちらにお住まいですか。都道府県と市区町村を教えてください。

都道府県: 選択してください

市区町村:

次へ進む

戻る

	そう 思う	←	←	ど ち ら と も い え な い	→	→	そ う 思 わ な い
科学技術のおかげで、新しい世代はより豊かな選択肢を得ることができる	→ ○	○	○	○	○	○	○
学校で日本史や世界史を学ぶことで、私たちの文化はより豊かになっている	→ ○	○	○	○	○	○	○
科学の発展のせいで、生活の変化が速くなりすぎている	→ ○	○	○	○	○	○	○
経済学は机上の空論なので、経済政策の決定には役に立たない	→ ○	○	○	○	○	○	○
未知の領域を切り開く科学の研究は、すぐに利益を生み出さなくても、政府が支援するべきだ	→ ○	○	○	○	○	○	○
科学技術の発展のせいで、人間の自然で素朴な生活が奪われてしまった	→ ○	○	○	○	○	○	○
物理学は机上の空論なので、エネルギー政策の決定には役に立たない	→ ○	○	○	○	○	○	○
憲法学は机上の空論なので、政府の憲法解釈の決定には役に立たない	→ ○	○	○	○	○	○	○

	す	か	と	か	な
	る	と	も	と	い
		言	い	言	
		え	え	え	
		ば	な	ば	
		信	い	信	
		頼		頼	
		す		し	
		る		な	
				い	
経済学者	→	○	○	○	○
国会議員	→	○	○	○	○
マスコミ関係者	→	○	○	○	○

次へ進む

戻る

9/42ページ

Q9. 以下に挙げる人びとが、太平洋戦争中の日本軍の行為について見解を表明したとして、あなたはそれをどれくらい信頼しますか。

	ど	ど
	ち	ち
	ど	ど
	ら	ら
	か	か
	か	と
信	ら	信
頼	と	頼
す	言	し
る	も	え
	え	ば
	い	な
	ば	い
	え	信
	信	い
	な	頼
	い	し
	信	な
	頼	い
	す	
	る	
		い
大学の歴史学者	→	○
議員	→	○
マスコミ関係者	→	○

次へ進む

戻る

10/42ページ

Q10. 以下に挙げる人びとが、憲法の解釈について見解を表明したとして、あなたはそれをどれくらい信頼しますか。

信	ど	ど	ど	信
頼	ち	ち	ち	頼
す	ら	ら	ら	し
る	か	と	か	な
	と	も	と	い
	言	い	言	
	え	え	え	
	ば	な	ば	
	信	い	信	
	頼		頼	
			し	

	する	ない
	る	い
憲法学者	→ <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
国会議員	→ <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
マスコミ関係者	→ <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

[次へ進む](#) [戻る](#)

11 / 42ページ

Q11. 以下に挙げる学問分野は、どれくらい科学的だと思いますか。

	科学的である	どちらともいえない	科学的でない	わからない
社会学	→ <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>			<input type="radio"/>
物理学	→ <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>			<input type="radio"/>
歴史学	→ <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>			<input type="radio"/>
経済学	→ <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>			<input type="radio"/>
医学	→ <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>			<input type="radio"/>
工学	→ <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>			<input type="radio"/>

[次へ進む](#) [戻る](#)

12 / 42ページ

Q12. ある薬が高血圧に効くかどうかを調べようとしています。

A医師は、高血圧患者1000人に薬を処方し、血圧を調べました。
B医師は、1000人の高血圧患者のうち、500人にはその薬を処方し、残りの500人には薬を何も処方せず、それぞれの血圧を調べました。

この薬の効果を調べるためには、A医師とB医師、どちらの方法がよいと思いますか。

☐ 1. A医師（患者1000人に処方）
☐ 2. B医師（患者500人には処方し、残りの500人には処方しない）
☐ 3. わからない

[次へ進む](#) [戻る](#)

13 / 42ページ

Q13. ある夫婦に対して、医師が「あなた方からは4人に1人の確率で遺伝的な病気を持った子どもが生まれます」と告げたとします。この夫婦の1人めの子どもにその病気があったならば、2人めから4人めの子どもがその病気にかかる心配はないと思いますか。

☐ 1. はい（心配ない）
☐ 2. いいえ（心配ないとはいえない）
☐ 3. わからない

次へ進む 戻る

14/42ページ

Q14. 新聞記事などで科学的な研究について読んだとき、それを理解できますか。

- ☐ 1. はっきりと理解できる
- ☐ 2. おおむね理解できる
- ☐ 3. あまり理解できない
- ☐ 4. まったく理解できない

次へ進む 戻る

15/42ページ

Q15. 以下の文章は科学的に正しいと思いますか。

	正 し い	正 し く な い	わ か ら な い
地球の中心は非常に高温である	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射性物質は自然界には存在しない	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
子どもの性別は父親の遺伝子によって決まる	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
レーザーは音波を集束させることで照射される	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
電子は原子よりも小さい	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
宇宙はきわめて大きな爆発によって生まれた	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
地球の大陸は長い時間をかけて移動している	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
キリンの首は、高いところにある食物をとろうと努力するうちに長くなった	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
真空中でも水中でも光の速度は一定である	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
シャルルの法則によれば、圧力が一定ならば気体の体積は絶対温度に比例する	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ヒトのDNAの塩基配列は誰でもおなじである	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

次へ進む 戻る

16/42ページ

Q16. これまでに、以下に挙げる行動をとったことはありますか。

	あ る	な い
鍼（はり）もしくは灸（きゅう）による治療を受けた	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
血液型性格診断の本を買った	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
マイナスイオンやプラズマクラスターの効果を謳う製品を買った	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コラーゲンを含む健康食品やサプリメントを買った	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>

った						
パワースポットや霊場に行った	→	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>
Q17. 前問に挙げたものは、科学的だと思いますか。						
		科学的である	たぶん科学的である	どちらともいえない	たぶん科学的でない	科学的でない
						わからない
鍼（はり）と灸（きゅう）	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
血液型性格診断	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
マイナスイオン、プラズマクラスター	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コラーゲンを含む健康食品、サプリメント	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パワースポット、霊場	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

続いて、法律や歴史や社会のことについてお聞きます。

Q18. 以下のような意見についてあなたは賛成ですか、反対ですか。あなたの考えに最も近いものを一つお選び下さい。

	賛成	どちらかと言えば賛成	どちらともいえない	どちらかと言えば反対	反対
歴史について正確な事実を教えるよりも、子供がわが国に誇りを持てるようにすることが大事だ	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
歴史教科書の記載の中には、アメリカや中国の意向にそって歪曲された記述も多い	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
権威のある歴史学者も勝手に事実を捻じ曲げることがある	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
同時多発テロのような緊急時には、犯人逮捕のために警察が法律を破っても仕方がない	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
国を守るためなら、具体的な法律は憲法と少しぐらい矛盾していても構わない	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
歴史学者の言うことはあくまで個人の解釈なので、納得できなければ信じなくてよい	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
憲法の「解釈」は人それぞれであって、学者が押し付けるものではない	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
憲法解釈の正しさは実験などで証明できないのだから、憲法学者の論争に決着がつかない	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18/42ページ

Q19. 以下の歴代の韓国大統領の中から名前を知っている人をいくつでも選んでください。複数選択可

- ☐ 1. 李承晩
- ☐ 2. 朴正熙
- ☐ 3. 金大中
- ☐ 4. 盧武鉉
- ☐ 5. 朴槿惠
- ☐ 6. 一人も知らない

Q20. 以下の中国の政治家の中から名前を知っている人をいくつでも選んでください。複数選択可

- ☐ 1. 周恩来
- ☐ 2. 毛沢東
- ☐ 3. 江沢民
- ☐ 4. 胡錦濤
- ☐ 5. 習近平
- ☐ 6. 一人も知らない

[次へ進む](#)[戻る](#)

19/42ページ

Q21. 日本国憲法で、戦争放棄条項を含むのは第何条だと思いますか。

- ☐ 第1条
- ☐ 第9条
- ☐ 第17条
- ☐ 第31条
- ☐ わからない

[次へ進む](#)[戻る](#)

20/42ページ

Q22. 日本の司法制度についておうかがいします。判決に不服のある人は、上級の裁判所に改めて訴えを起こすことが認められていますが、日本では現在、最大何回まで裁判が受けられると思いますか。

- ☐ 2回
- ☐ 3回
- ☐ 4回
- ☐ 5回
- ☐ わからない

[次へ進む](#)[戻る](#)

21/42ページ

Q23. では次は、参議院についてうかがいます。参議院議員の任期は何年だと思いますか。

- ☐ 3年
- ☐ 4年
- ☐ 5年
- ☐ 6年

☐ わからない

次へ進む

戻る

22/42ページ

Q24. 以下の五つの20世紀の出来事の中で最初に起きたと思うものと最後に起きたと思うものを選んでください。

サンフランシスコ平和条約
第二次世界大戦
真珠湾攻撃
日露戦争
わからない

- 1) 最初の出来事 → ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
- 2) 最後の出来事 → ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

次へ進む

戻る

23/42ページ

Q25. 次にあげる国のうち国際連合の安全保障理事会の常任理事国ではない国はどれだと思いますか。

- ☐ 1. アメリカ
- ☐ 2. イギリス
- ☐ 3. ドイツ
- ☐ 4. 中国
- ☐ 5. ロシア
- ☐ 6. わからない

次へ進む

戻る

24/42ページ

Q26. 日中共同宣言の際の日本の首相は誰だったと思いますか。

- ☐ 1. 田中角栄
- ☐ 2. 三木武夫
- ☐ 3. 福田赳夫
- ☐ 4. 大平正芳
- ☐ 5. 鈴木善光
- ☐ 6. わからない

次へ進む

戻る

25/42ページ

続いて、政治のことについてお聞きます。

Q27. あなたは安倍内閣を支持していますか。

- ☐ 1. かなり支持している
- ☐ 2. やや支持している
- ☐ 3. あまり支持していない
- ☐ 4. ほとんど支持していない

次へ進む 戻る

26 / 42ページ

Q28. それぞれの政治家や政党へのあなたの気持ちを温度に例えて数字でお答えください。

最も温かい場合を100度、最も冷たい場合を0度、温かくも冷たくもない中立の場合を50度とすると、あなたの気持ちは何度でしょうか。それぞれについて、温度に例えて以下の0度から100度の間の数字でお答えください。その政治家や政党をご存じにならない場合は「知らない」をお選びください。

	非 常 に 冷 た い	←	←	←	←	冷 た い	←	←	←	←	完 全 に 中 立	→	→	→	→	や や 温 か い	→	→	→	→	非 常 に 温 か い	
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
安倍晋三	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 知らない
岡田克也	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 知らない
山口那津男	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 知らない
志位和夫	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 知らない
松井一郎	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 知らない
自民党	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 知らない
民主党	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 知らない
公明党	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 知らない
共産党	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 知らない
おおさか維新の会	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 知らない

次へ進む 戻る

27 / 42ページ

Q29. 政治的立場を表わすのに保守的や革新的などという言葉が使われます。0を「革新的」、10を「保守的」とすると、あなたの政治的立場は、どこにあたりますか。0から10までの数字でお答えください。

革 新 的						中 間					保 守 的
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
←	←	←	←	←	↔	→	→	→	→	→	→
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

次へ進む 戻る

28 / 42ページ

Q30. 次のような意見に対して、あなたは賛成ですか、反対ですか。0は「全く反対」を、10は「全く賛成」を示すとしします。0から10までの数字で当てはまるものを1つお答え下さい。

ま ← ← ← ← 中 → → → → ま

	つ た く 反 対	間										つ た く 賛 成
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
お年寄りや心身の不自由な人は別として、すべての人は社会福祉をあてにしないで生活しなければならない	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
生活保護はまだまだ本来必要な人に支給されていない	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
尖閣諸島の領有権を日本は国際社会に対してより強く主張すべきだ	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
憲法を改正すべきだ	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
当面は財政再建のために歳出を抑えるのではなく、景気対策のために財政出動を行うべきだ	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
長期的には消費税率が10%よりも高くなるのはやむをえない	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
永住外国人の地方参政権を認めるべきだ	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
道徳教育をもっと充実させるべきだ	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
定期検査で停止中の原子力発電所の運転再開はやむをえない	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
天皇は政治に対して、現在よりもっと強い発言権をもつべきだ	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
夫婦別姓は認められるべきだ	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
集団的自衛権の行使を認めてはいけない	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
首相は靖国神社に公式参拝するべきだ	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
女性管理職をもっと増やすべきだ	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
同性同士の結婚を認めるべきだ	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
政府は希望するすべての親に保育サービスを提供するべきだ	→○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	ま っ た く 反 対	←	←	←	←	中 間	→	→	→	→	ま っ た く 賛 成	

続いて、日本や外国のこと、価値観についてお聞きします。

Q31. 以下のような意見についてあなたは賛成ですか、反対ですか。あなたの考えに最も近いものを一つお選び下さい。

	そ う 思 う	ど ち ら か と 言 え ば そ う 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と 言 え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い
権威のある人々にはつねに敬意をはらわなければならない	→○	○	○	○	○
以前からなされてきたやり方を守ることが、最上の結果を生む	→○	○	○	○	○

伝統や慣習にしたがったやり方に疑問をもつ人は、結局は問題をひきおこすことになる → ○ ○ ○ ○ ○

この複雑な世の中で何をなすべきか知るいちばんよい方法は、指導者や専門家にたよることである → ○ ○ ○ ○ ○

次へ進む 戻る

30 / 42 ページ

Q32. あなたは日頃、外国人と顔を合わせる機会がありますか。あてはまるものすべてを選んでください。複数選択可

☐ 1. 一緒に働いたことがある

☐ 2. 学校で一緒に勉強したことがある

☐ 3. 友人・知人としてつき合っている

☐ 4. 自分または家族や親せきが、日本に住んでいる外国人と結婚している

☐ 5. 近くに住んでいる外国人とあいさつをしている

☐ 6. サークルや地域の活動と一緒に参加したことがある

☐ 7. 外国人の知り合いはいない

次へ進む 戻る

31 / 42 ページ

日本に定住しようと思って来日する外国人について、次のQ33からQ35のような意見があります。それぞれについて、あなたの考えに近いものを1つずつお選びください。

Q33. 次にあげる国の人が増えれば、犯罪発生率が高くなる

ど
ど ち
ち ど
ら ち
ど か
ら ち
か と
そ
そ と
と 言
う 言
う 言
え 思
え ば
い わ
う ば
え そ
そ ない
う 思
う 思
う い
う わ
う ない
い

中国 → ○ ○ ○ ○ ○ ○

韓国 → ○ ○ ○ ○ ○ ○

ブラジル → ○ ○ ○ ○ ○ ○

アメリカ → ○ ○ ○ ○ ○ ○

Q34. 次にあげる国の人は、日本人から仕事を奪っている

そ ど ど ど
う ち ち ち
思 ら ら ら
う か と か
と も と
言 い 言
え え え
ば な ば
そ い そ
う う
思

ヘイトスピーチには共感するところもある → ○

ヘイトスピーチの法規制は、言論の自由 → ○ ○ ○ ○ ○
を損なうのでやめたほうがよい

次へ進む 戻る

33 / 42 ページ

Q38. 次にあげる国・地域について、あなたは好ましい印象をもっていますか、好ましくない印象をもっていますか。あてはまる数字を選んでください。特に印象がない場合は「0」を選んでください。

	好 ま し い	←	←	特 に 印 象 が な い	→	→	好 ま し く な い
	+	+	+	0	-	-	-
	3	2	1		1	2	3
アメリカ	→	○	○	○	○	○	○
ドイツ	→	○	○	○	○	○	○
スイス	→	○	○	○	○	○	○
ロシア	→	○	○	○	○	○	○
オーストラリア	→	○	○	○	○	○	○
ブラジル	→	○	○	○	○	○	○
フィリピン	→	○	○	○	○	○	○
中国	→	○	○	○	○	○	○
韓国	→	○	○	○	○	○	○
北朝鮮	→	○	○	○	○	○	○

次へ進む 戻る

34 / 42 ページ

最後に、あなたご自身のことについてお聞きます。

Q39. あなたが最後に通った（または現在通っている）学校は次のどれにあたりますか。専門学校・専修学校が最後の場合はその前に通った学校を選んで下さい。

※最終学歴ではなく、在学中や中退も含めて最後に通った学校をお答えください。

- 1. 中学校
- 2. 高校
- 3. 高専
- 4. 短大
- 5. 大学
- 6. 大学院

次へ進む 戻る

35 / 42 ページ

Q40. あなたはその学校【Q39の回答内容】を卒業しましたか。中退しましたか。それとも、現在、在学中ですか。

- 1. 卒業 ⇒ (歳の時)
- 2. 中退 ⇒ (歳の時)
- 3. 在学中 ⇒ (年生)

Q41. あなたは専門学校・専修学校に通ったことがありますか。旧制専門学校や新制高専は含みません。

- ☐ 1. 通ったことがある
- ☐ 2. 通ったことがない
- ☐ 3. 現在通っている

Q42. 高校に通ったことのある方にうかがいます。高校で以下の教科を履修しましたか。

		履 修 し た	履 修 し て い な い	覚 え て い な い
生物	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
物理	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
化学	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
数学Cもしくは 代数・幾何	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
日本史	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
世界史	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Q43. 大学、短大、高専、大学院に通ったことのある方にうかがいます。その学校では何を専攻していましたか？複数の学校に通われた方や、途中で専攻を変えられた方は、最後に専攻された分野をお答えください。

- ☐ 1. 人文学（哲学、文学、歴史など）
- ☐ 2. 社会科学（経済学、政治学、社会学、法学など）
- ☐ 3. 理学（数学、物理学、生物学、地学など）
- ☐ 4. 工学（機械工学、情報工学、土木工学など）
- ☐ 5. 農学（園芸学、バイオサイエンス、食品工学、水産学、獣医学なども含む）
- ☐ 6. 保健（医学、看護学、歯学、薬学など）
- ☐ 7. 家政学（家政学、食品学、被服学など）
- ☐ 8. 教育学（幼稚園課程、教育心理学なども含む）
- ☐ 9. 芸術（美術、デザイン、音楽など）
- ☐ 10. その他（）

Q44. 大学、短大、高専、大学院でのご専攻について、よりくわしく教えてください。その学校ではおもにどのようなことを勉強されましたか？所属されていた研究室や研究テーマなどをもとに、ご自由にお答えください。

[次へ進む](#) [戻る](#)

39/42ページ

Q45. あなたのお仕事についてうかがいます。複数の仕事をお持ちの場合は、主な仕事についてうかがいます。あなたのお仕事は大きく分けてこの中のどれにあたりますか。

- ☐ 1. 経営者・役員
- ☐ 2. 常時雇用されている一般従業者
- ☐ 3. 臨時雇用・パート・アルバイト
- ☐ 4. 派遣社員
- ☐ 5. 契約社員・嘱託
- ☐ 6. 自営業主・自由業者
- ☐ 7. 家族従業者
- ☐ 8. 内職
- ☐ 9. 無職：仕事を探している
- ☐ 10. 無職：仕事を探していない
- ☐ 11. 学生

[次へ進む](#) [戻る](#)

40/42ページ

Q46. あなたの勤め先の従業員は、会社全体で何人ぐらいですか。

- ☐ 1人
- ☐ 2～4人
- ☐ 5～9人
- ☐ 10～29人
- ☐ 30～99人
- ☐ 100～299人
- ☐ 300～499人
- ☐ 500～999人
- ☐ 1000人以上
- ☐ 官公庁
- ☐ わからない

Q47. 職場で、どのような仕事をしていますか。

- ☐ 1. 管理的職業従事者（例：公務員、会社役員、工場経営者）
- ☐ 2. 専門的・技能的職業従事者（例：研究者、技術者、保健医療、社会福祉専門職、法務、金融・保険専門職業、教員）
- ☐ 3. 事務従事者（例：庶務・人事事務、受付・案内事務）
- ☐ 4. 販売従事者（例：小売店主、卸売店主、販売店員）
- ☐ 5. サービス職業従事者（例：家事手伝い、介護職員、理容師、飲食店主）
- ☐ 6. 保安職業従事者（例：自衛官、警察官、消防員）
- ☐ 7. 農林漁業従事者（例：農耕、造園師）
- ☐ 8. 生産工程従事者（例：製鉄・製鋼、食品製造）
- ☐ 9. 輸送・機械運転従事者（例：鉄道運転、自動車運転、車掌）

- ☐ 10. 建設・採掘従事者（例：大工、土木作業）

☐ 11. 運搬・清掃・包装等職業従事者（例：配達員、清掃員）

☐ 12. その他（）

次へ進む

戻る

Q48. 過去1年間の間にあなたご自身あるいはあなたのご家族は、どのぐらいの頻度で次のような状況に置かれたか。

	頻 繁 に あ っ た	時 々 あ っ た	ほ と ん ど な か っ た	全 く な か っ た
十分な食料・飲料がない	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
家にいて、犯罪に巻き込まれる恐れを感じる	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
必要な薬や治療を受けられない	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
現金収入がない	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

次へ進む

戻る

Q49. 昨年1年間のあなたの家の世帯収入は、この中のどれにあたりますか。税金を差し引く前の収入でお答えください。仕事からの収入だけでなく、株式配当、年金、不動産収入などすべての収入を合わせてください。
そのうち、あなたご自身の収入はどのくらいですか。仕事以外からの収入も含めてください。

	世帯全体 ↓	あなたご自 身 ↓
なし	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
70万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
70～100万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
100～130万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
130～150万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
150～250万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
250～350万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
350～450万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
450～550万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
550～650万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
650～750万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
750～850万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
850～1, 000万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1, 000～1, 200万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1, 200～1, 400万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1, 400～1, 600万円未満	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

満		
1, 600～1, 850万円未	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
満		
1, 850～2, 300万円未	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
満		
2, 300万円以上	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
わからない	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	↑	↑
	世帯全体	あなたご自 身

単純集計表

問 1	性別		
		度数	%
1	男性	883	50.4
2	女性	869	49.6
	合計	1752	100.0

問 2_1	生年（西暦）		
		度数	%
	1946 年	23	1.3
	1947 年	32	1.8
	1948 年	56	3.2
	1949 年	49	2.8
	1950 年	53	3.0
	1951 年	35	2.0
	1952 年	41	2.3
	1953 年	38	2.2
	1954 年	34	1.9
	1955 年	37	2.1
	1956 年	20	1.1
	1957 年	28	1.6
	1958 年	35	2.0
	1959 年	36	2.1
	1960 年	40	2.3
	1961 年	33	1.9
	1962 年	29	1.7
	1963 年	44	2.5
	1964 年	32	1.8
	1965 年	46	2.6
	1966 年	26	1.5
	1967 年	36	2.1
	1968 年	40	2.3

次ページに続く

前ページより続く

1969 年	35	2.0
1970 年	48	2.7
1971 年	55	3.1
1972 年	36	2.1
1973 年	48	2.7
1974 年	41	2.3
1975 年	30	1.7
1976 年	41	2.3
1977 年	34	1.9
1978 年	40	2.3
1979 年	29	1.7
1980 年	39	2.2
1981 年	29	1.7
1982 年	37	2.1
1983 年	32	1.8
1984 年	28	1.6
1985 年	31	1.8
1986 年	31	1.8
1987 年	48	2.7
1988 年	30	1.7
1989 年	18	1.0
1990 年	14	0.8
1991 年	36	2.1
1992 年	31	1.8
1993 年	25	1.4
1994 年	19	1.1
1995 年	19	1.1
1996 年	5	0.3
合計	1752	100.0

問 2.2 生月

度数 %

1 月	162	9.2
2 月	140	8.0
3 月	152	8.7
4 月	138	7.9
5 月	135	7.7
6 月	132	7.5

次ページに続く

	前ページより続く	
7 月	156	8.9
8 月	160	9.1
9 月	148	8.4
10 月	138	7.9
11 月	123	7.0
12 月	168	9.6
合計	1752	100.0

問 2.3 満年齢		度数	%
20 歳		21	1.2
21 歳		20	1.1
22 歳		25	1.4
23 歳		28	1.6
24 歳		37	2.1
25 歳		18	1.0
26 歳		18	1.0
27 歳		27	1.5
28 歳		47	2.7
29 歳		32	1.8
30 歳		33	1.9
31 歳		26	1.5
32 歳		32	1.8
33 歳		36	2.1
34 歳		32	1.8
35 歳		36	2.1
36 歳		29	1.7
37 歳		37	2.1
38 歳		40	2.3
39 歳		40	2.3
40 歳		23	1.3
41 歳		46	2.6
42 歳		46	2.6
43 歳		38	2.2
44 歳		55	3.1
45 歳		47	2.7
46 歳		39	2.2
47 歳		37	2.1

次ページに続く

前ページより続く

48 歳	38	2.2
49 歳	26	1.5
50 歳	40	2.3
51 歳	38	2.2
52 歳	39	2.2
53 歳	32	1.8
54 歳	33	1.9
55 歳	41	2.3
56 歳	30	1.7
57 歳	43	2.5
58 歳	23	1.3
59 歳	23	1.3
60 歳	37	2.1
61 歳	33	1.9
62 歳	41	2.3
63 歳	37	2.1
64 歳	36	2.1
65 歳	53	3.0
66 歳	46	2.6
67 歳	55	3.1
68 歳	38	2.2
69 歳	25	1.4
合計	1752	100.0

問 3 居住地（都道府県）

		度数	%
1	北海道	92	5.3
2	青森県	9	0.5
3	岩手県	21	1.2
4	宮城県	38	2.2
5	秋田県	13	0.7
6	山形県	12	0.7
7	福島県	18	1.0
8	茨城県	28	1.6
9	栃木県	26	1.5
10	群馬県	22	1.3
11	埼玉県	121	6.9

次ページに続く

		前ページより続く	
12	千葉県	102	5.8
13	東京都	211	12.0
14	神奈川県	141	8.0
15	新潟県	25	1.4
16	富山県	4	0.2
17	石川県	18	1.0
18	福井県	9	0.5
19	山梨県	8	0.5
20	長野県	23	1.3
21	岐阜県	29	1.7
22	静岡県	44	2.5
23	愛知県	121	6.9
24	三重県	28	1.6
25	滋賀県	14	0.8
26	京都府	36	2.1
27	大阪府	142	8.1
28	兵庫県	86	4.9
29	奈良県	18	1.0
30	和歌山県	11	0.6
31	鳥取県	10	0.6
32	島根県	11	0.6
33	岡山県	17	1.0
34	広島県	41	2.3
35	山口県	17	1.0
36	徳島県	5	0.3
37	香川県	15	0.9
38	愛媛県	24	1.4
39	高知県	9	0.5
40	福岡県	53	3.0
41	佐賀県	15	0.9
42	長崎県	17	1.0
43	熊本県	19	1.1
44	大分県	4	0.2
45	宮崎県	9	0.5
46	鹿児島県	7	0.4
47	沖縄県	9	0.5
	合計	1752	100.0

次ページに続く

前ページより続く

問 4.1 情報源の利用頻度_1) 新聞		度数	%
1	ほぼ毎日	805	45.9
2	週 2、3 回程度	134	7.6
3	週 1 回程度	84	4.8
4	月 2、3 回程度	57	3.3
5	月 1 回程度	39	2.2
6	月 1 回未満	121	6.9
7	全くない	512	29.2
	合計	1752	100.0

問 4.2 情報源の利用頻度_2) 雑誌		度数	%
1	ほぼ毎日	48	2.7
2	週 2、3 回程度	108	6.2
3	週 1 回程度	161	9.2
4	月 2、3 回程度	197	11.2
5	月 1 回程度	187	10.7
6	月 1 回未満	400	22.8
7	全くない	651	37.2
	合計	1752	100.0

問 4.3 情報源の利用頻度_3) テレビニュース		度数	%
1	ほぼ毎日	1357	77.5
2	週 2、3 回程度	157	9.0
3	週 1 回程度	50	2.9
4	月 2、3 回程度	33	1.9
5	月 1 回程度	19	1.1
6	月 1 回未満	28	1.6
7	全くない	108	6.2
	合計	1752	100.0

問 4.4 情報源の利用頻度_4) ラジオニュース		度数	%
1	ほぼ毎日	252	14.4
2	週 2、3 回程度	175	10.0

次ページに続く

前ページより続く

3	週 1 回程度	122	7.0
4	月 2、3 回程度	69	3.9
5	月 1 回程度	47	2.7
6	月 1 回未満	177	10.1
7	全くない	910	51.9
	合計	1752	100.0

問 4.5 情報源の利用頻度_5) ネット掲示板やまとめサイト

		度数	%
1	ほぼ毎日	346	19.7
2	週 2、3 回程度	251	14.3
3	週 1 回程度	198	11.3
4	月 2、3 回程度	112	6.4
5	月 1 回程度	73	4.2
6	月 1 回未満	166	9.5
7	全くない	606	34.6
	合計	1752	100.0

問 4.6 情報源の利用頻度_6) SNS

		度数	%
1	ほぼ毎日	436	24.9
2	週 2、3 回程度	171	9.8
3	週 1 回程度	107	6.1
4	月 2、3 回程度	61	3.5
5	月 1 回程度	42	2.4
6	月 1 回未満	83	4.7
7	全くない	852	48.6
	合計	1752	100.0

問 4.7 情報源の利用頻度_7) その他のウェブサイト

		度数	%
1	ほぼ毎日	980	55.9
2	週 2、3 回程度	241	13.8
3	週 1 回程度	108	6.2
4	月 2、3 回程度	59	3.4
5	月 1 回程度	41	2.3
6	月 1 回未満	55	3.1
7	全くない	268	15.3

次ページに続く

		前ページより続く	
合計		1752	100.0
<hr/>			
問 4.8	情報源の利用頻度_8) 友人や同僚との会話		
		度数	%
1	ほぼ毎日	383	21.9
2	週 2、3 回程度	385	22.0
3	週 1 回程度	255	14.6
4	月 2、3 回程度	160	9.1
5	月 1 回程度	83	4.7
6	月 1 回未満	157	9.0
7	全くない	329	18.8
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 5.1	科学観_1) 新しい世代はより豊かな選択肢を得ることができる		
		度数	%
1	そう思う	237	13.5
2		352	20.1
3		509	29.1
4	どちらともいえない	533	30.4
5		73	4.2
6		27	1.5
7	そう思わない	21	1.2
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 5.2	科学観_2) 歴史を学ぶことで、文化はより豊かになっている		
		度数	%
1	そう思う	166	9.5
2		269	15.4
3		490	28.0
4	どちらともいえない	637	36.4
5		105	6.0
6		47	2.7
7	そう思わない	38	2.2
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 5.3	科学観_3) 科学の発展のせいで、生活の変化が速くなりすぎている		
		度数	%
		次ページに続く	

		前ページより続く	
1	そう思う	149	8.5
2		245	14.0
3		450	25.7
4	どちらともいえない	615	35.1
5		163	9.3
6		58	3.3
7	そう思わない	72	4.1
	合計	1752	100.0

問 5.4 科学観_4) 経済学は経済政策の決定には役に立たない		度数	%
1	そう思う	58	3.3
2		77	4.4
3		215	12.3
4	どちらともいえない	790	45.1
5		319	18.2
6		163	9.3
7	そう思わない	130	7.4
	合計	1752	100.0

問 5.5 科学観_5) 未知の領域を切り開く研究は、政府が支援するべきだ		度数	%
1	そう思う	292	16.7
2		333	19.0
3		459	26.2
4	どちらともいえない	557	31.8
5		53	3.0
6		32	1.8
7	そう思わない	26	1.5
	合計	1752	100.0

問 5.6 科学観_6) 科学技術のせいで、自然で素朴な生活が奪われてしまった		度数	%
1	そう思う	123	7.0
2		187	10.7
3		390	22.3
4	どちらともいえない	711	40.6
5		166	9.5

次ページに続く

		前ページより続く	
6		86	4.9
7	そう思わない	89	5.1
	合計	1752	100.0

問 5.7 科学観_7) 物理学はエネルギー政策の決定には役に立たない			
		度数	%
1	そう思う	35	2.0
2		48	2.7
3		143	8.2
4	どちらともいえない	758	43.3
5		317	18.1
6		221	12.6
7	そう思わない	230	13.1
	合計	1752	100.0

問 5.8 科学観_8) 憲法学は政府の憲法解釈の決定には役に立たない			
		度数	%
1	そう思う	77	4.4
2		93	5.3
3		218	12.4
4	どちらともいえない	825	47.1
5		228	13.0
6		142	8.1
7	そう思わない	169	9.6
	合計	1752	100.0

問 6.1 地球温暖化に関する見解_1) 環境学者			
		度数	%
1	信頼する	196	11.2
2	どちらかと言えば信頼する	749	42.8
3	どちらともいえない	558	31.8
4	どちらかと言えば信頼しない	133	7.6
5	信頼しない	116	6.6
	合計	1752	100.0

問 6.2 地球温暖化に関する見解_2) 国会議員			
		度数	%
次ページに続く			

		前ページより続く	
1	信頼する	17	1.0
2	どちらかと言えば信頼する	118	6.7
3	どちらともいえない	685	39.1
4	どちらかと言えば信頼しない	487	27.8
5	信頼しない	445	25.4
	合計	1752	100.0

問 6.3 地球温暖化に関する見解_3) マスコミ関係者			
		度数	%
1	信頼する	18	1.0
2	どちらかと言えば信頼する	221	12.6
3	どちらともいえない	762	43.5
4	どちらかと言えば信頼しない	427	24.4
5	信頼しない	324	18.5
	合計	1752	100.0

問 7.1 iPS 細胞に関する見解_1) 医学研究者			
		度数	%
1	信頼する	200	11.4
2	どちらかと言えば信頼する	780	44.5
3	どちらともいえない	565	32.2
4	どちらかと言えば信頼しない	109	6.2
5	信頼しない	98	5.6
	合計	1752	100.0

問 7.2 iPS 細胞に関する見解_2) 国会議員			
		度数	%
1	信頼する	14	0.8
2	どちらかと言えば信頼する	97	5.5
3	どちらともいえない	710	40.5
4	どちらかと言えば信頼しない	488	27.9
5	信頼しない	443	25.3
	合計	1752	100.0

問 7.3 iPS 細胞に関する見解_3) マスコミ関係者			
		度数	%
1	信頼する	13	0.7
次ページに続く			

前ページより続く

2	どちらかと言えば信頼する	167	9.5
3	どちらともいえない	814	46.5
4	どちらかと言えば信頼しない	429	24.5
5	信頼しない	329	18.8
	合計	1752	100.0

問 8.1 景気対策に関する見解_1) 経済学者

		度数	%
1	信頼する	74	4.2
2	どちらかと言えば信頼する	559	31.9
3	どちらともいえない	755	43.1
4	どちらかと言えば信頼しない	221	12.6
5	信頼しない	143	8.2
	合計	1752	100.0

問 8.2 景気対策に関する見解_2) 国会議員

		度数	%
1	信頼する	23	1.3
2	どちらかと言えば信頼する	156	8.9
3	どちらともいえない	659	37.6
4	どちらかと言えば信頼しない	479	27.3
5	信頼しない	435	24.8
	合計	1752	100.0

問 8.3 景気対策に関する見解_3) マスコミ関係者

		度数	%
1	信頼する	9	0.5
2	どちらかと言えば信頼する	196	11.2
3	どちらともいえない	799	45.6
4	どちらかと言えば信頼しない	423	24.1
5	信頼しない	325	18.6
	合計	1752	100.0

問 9.1 戦時中の日本軍の行為に関する見解_1) 大学の歴史学者

		度数	%
1	信頼する	102	5.8

次ページに続く

前ページより続く

2	どちらかと言えば信頼する	597	34.1
3	どちらともいえない	773	44.1
4	どちらかと言えば信頼しない	158	9.0
5	信頼しない	122	7.0
	合計	1752	100.0

問 9.2 戦時中の日本軍の行為に関する見解_2) 議員

		度数	%
1	信頼する	15	0.9
2	どちらかと言えば信頼する	107	6.1
3	どちらともいえない	749	42.8
4	どちらかと言えば信頼しない	474	27.1
5	信頼しない	407	23.2
	合計	1752	100.0

問 9.3 戦時中の日本軍の行為に関する見解_3) マスコミ関係者

		度数	%
1	信頼する	21	1.2
2	どちらかと言えば信頼する	181	10.3
3	どちらともいえない	786	44.9
4	どちらかと言えば信頼しない	425	24.3
5	信頼しない	339	19.3
	合計	1752	100.0

問 10.1 憲法の解釈に関する見解_1) 憲法学者

		度数	%
1	信頼する	123	7.0
2	どちらかと言えば信頼する	584	33.3
3	どちらともいえない	731	41.7
4	どちらかと言えば信頼しない	169	9.6
5	信頼しない	145	8.3
	合計	1752	100.0

問 10.2 憲法の解釈に関する見解_2) 国会議員

		度数	%
1	信頼する	19	1.1
2	どちらかと言えば信頼する	169	9.6

次ページに続く

前ページより続く

3	どちらともいえない	704	40.2
4	どちらかと言えば信頼しない	445	25.4
5	信頼しない	415	23.7
	合計	1752	100.0

問 10_3 憲法の解釈に関する見解_3) マスコミ関係者

		度数	%
1	信頼する	12	0.7
2	どちらかと言えば信頼する	171	9.8
3	どちらともいえない	817	46.6
4	どちらかと言えば信頼しない	409	23.3
5	信頼しない	343	19.6
	合計	1752	100.0

問 11_1 科学性評価_1) 社会学

		度数	%
1	科学的である	38	2.2
2		86	4.9
3		262	15.0
4	どちらともいえない	678	38.7
5		256	14.6
6		102	5.8
7	科学的でない	122	7.0
9	わからない	208	11.9
	合計	1752	100.0

問 11_2 科学性評価_2) 物理学

		度数	%
1	科学的である	528	30.1
2		368	21.0
3		347	19.8
4	どちらともいえない	302	17.2
5		32	1.8
6		9	0.5
7	科学的でない	11	0.6
9	わからない	155	8.8
	合計	1752	100.0

次ページに続く

前ページより続く

問 11.3 科学性評価.3) 歴史学		度数	%
1	科学的である	39	2.2
2		69	3.9
3		212	12.1
4	どちらともいえない	611	34.9
5		285	16.3
6		152	8.7
7	科学的でない	190	10.8
9	わからない	194	11.1
	合計	1752	100.0

問 11.4 科学性評価.4) 経済学		度数	%
1	科学的である	45	2.6
2		113	6.4
3		310	17.7
4	どちらともいえない	615	35.1
5		252	14.4
6		108	6.2
7	科学的でない	115	6.6
9	わからない	194	11.1
	合計	1752	100.0

問 11.5 科学性評価.5) 医学		度数	%
1	科学的である	447	25.5
2		468	26.7
3		352	20.1
4	どちらともいえない	284	16.2
5		38	2.2
6		13	0.7
7	科学的でない	13	0.7
9	わからない	137	7.8
	合計	1752	100.0

問 11.6 科学性評価.6) 工学		次ページに続く	
--------------------	--	---------	--

		前ページより続く	
		度数	%
1	科学的である	410	23.4
2		412	23.5
3		376	21.5
4	どちらともいえない	317	18.1
5		36	2.1
6		13	0.7
7	科学的でない	13	0.7
9	わからない	175	10.0
	合計	1752	100.0

問 12	統計的手法		
		度数	%
1	A 医師 (患者 1000 人に処方)	264	15.1
2	B 医師 (患者 500 人に処方)	1127	64.3
9	わからない	361	20.6
	合計	1752	100.0

問 13	確率		
		度数	%
1	はい (心配ない)	60	3.4
2	いいえ (心配ないとはいえない)	1311	74.8
9	わからない	381	21.7
	合計	1752	100.0

問 14	科学的な研究の理解度		
		度数	%
1	はっきりと理解できる	42	2.4
2	おおむね理解できる	653	37.3
3	あまり理解できない	855	48.8
4	まったく理解できない	202	11.5
	合計	1752	100.0

問 15.1	科学的知識.1) 地球の中心は非常に高温		
		次ページに続く	

		前ページより続く	
		度数	%
1	正しい	1205	68.8
2	正しくない	90	5.1
9	わからない	457	26.1
	合計	1752	100.0
問 15.2	科学的知識_2) 放射性物質は自然には存在しない	度数	%
1	正しい	155	8.8
2	正しくない	1101	62.8
9	わからない	496	28.3
	合計	1752	100.0
問 15.3	科学的知識_3) 子の性別は父の遺伝子で決まる	度数	%
1	正しい	382	21.8
2	正しくない	611	34.9
9	わからない	759	43.3
	合計	1752	100.0
問 15.4	科学的知識_4) レーザーは音波を集束させたもの	度数	%
1	正しい	374	21.3
2	正しくない	366	20.9
9	わからない	1012	57.8
	合計	1752	100.0
問 15.5	科学的知識_5) 電子は原子よりも小さい	度数	%
1	正しい	580	33.1
2	正しくない	316	18.0
9	わからない	856	48.9
	合計	1752	100.0
問 15.6	科学的知識_6) 宇宙は大きな爆発で生まれた	度数	%
1	正しい	1035	59.1
2	正しくない	98	5.6
		次ページに続く	

前ページより続く

9	わからない	619	35.3
	合計	1752	100.0

問 15.7 科学的知識_7) 地球の大陸は移動している

		度数	%
1	正しい	1265	72.2
2	正しくない	79	4.5
9	わからない	408	23.3
	合計	1752	100.0

問 15.8 科学的知識_8) キリンの首は努力で長くなった

		度数	%
1	正しい	878	50.1
2	正しくない	267	15.2
9	わからない	607	34.6
	合計	1752	100.0

問 15.9 科学的知識_9) 真空中でも水中でも光速度は一定

		度数	%
1	正しい	445	25.4
2	正しくない	517	29.5
9	わからない	790	45.1
	合計	1752	100.0

問 15.10 科学的知識_10) 気体の体積は絶対温度に比例

		度数	%
1	正しい	436	24.9
2	正しくない	139	7.9
9	わからない	1177	67.2
	合計	1752	100.0

問 15.11 科学的知識_11) 塩基配列は誰でもおなじ

		度数	%
1	正しい	243	13.9
2	正しくない	653	37.3
9	わからない	856	48.9
	合計	1752	100.0

次ページに続く

前ページより続く

問 16.1 疑似科学消費_1) 鍼もしくは灸		度数	%
1	ある	412	23.5
2	ない	1340	76.5
	合計	1752	100.0

問 16.2 疑似科学消費_2) 血液型性格診断		度数	%
1	ある	223	12.7
2	ない	1529	87.3
	合計	1752	100.0

問 16.3 疑似科学消費_3) マイナスイオン		度数	%
1	ある	583	33.3
2	ない	1169	66.7
	合計	1752	100.0

問 16.4 疑似科学消費_4) コラーゲン		度数	%
1	ある	513	29.3
2	ない	1239	70.7
	合計	1752	100.0

問 16.5 疑似科学消費_5) パワースポット		度数	%
1	ある	449	25.6
2	ない	1303	74.4
	合計	1752	100.0

問 17.1 疑似科学の科学性評価_1) 鍼と灸		度数	%
1	科学的である	68	3.9
2	たぶん科学的である	375	21.4
3	どちらともいえない	540	30.8
4	たぶん科学的でない	285	16.3

次ページに続く

前ページより続く

5	科学的でない	268	15.3
9	わからない	216	12.3
	合計	1752	100.0

問 17.2 疑似科学の科学性評価_2) 血液型性格診断

		度数	%
1	科学的である	23	1.3
2	たぶん科学的である	96	5.5
3	どちらともいえない	315	18.0
4	たぶん科学的でない	312	17.8
5	科学的でない	815	46.5
9	わからない	191	10.9
	合計	1752	100.0

問 17.3 疑似科学の科学性評価_3) マイナスイオン

		度数	%
1	科学的である	162	9.2
2	たぶん科学的である	604	34.5
3	どちらともいえない	443	25.3
4	たぶん科学的でない	144	8.2
5	科学的でない	175	10.0
9	わからない	224	12.8
	合計	1752	100.0

問 17.4 疑似科学の科学性評価_4) コラーゲン

		度数	%
1	科学的である	66	3.8
2	たぶん科学的である	398	22.7
3	どちらともいえない	562	32.1
4	たぶん科学的でない	252	14.4
5	科学的でない	242	13.8
9	わからない	232	13.2
	合計	1752	100.0

問 17.5 疑似科学の科学性評価_5) パワースポット

		度数	%
1	科学的である	17	1.0
2	たぶん科学的である	65	3.7

次ページに続く

		前ページより続く	
3	どちらともいえない	300	17.1
4	たぶん科学的でない	342	19.5
5	科学的でない	828	47.3
9	わからない	200	11.4
	合計	1752	100.0

問 18.1 歴史や憲法に関する態度_1) 事実よりもわが国に誇りを持てるように			
		度数	%
1	賛成	141	8.0
2	どちらかと言えば賛成	315	18.0
3	どちらともいえない	737	42.1
4	どちらかと言えば反対	319	18.2
5	反対	240	13.7
	合計	1752	100.0

問 18.2 歴史や憲法に関する態度_2) 歴史教科書には歪曲も多い			
		度数	%
1	賛成	305	17.4
2	どちらかと言えば賛成	542	30.9
3	どちらともいえない	756	43.2
4	どちらかと言えば反対	92	5.3
5	反対	57	3.3
	合計	1752	100.0

問 18.3 歴史や憲法に関する態度_3) 歴史学者も事実を捻じ曲げる			
		度数	%
1	賛成	239	13.6
2	どちらかと言えば賛成	507	28.9
3	どちらともいえない	736	42.0
4	どちらかと言えば反対	146	8.3
5	反対	124	7.1
	合計	1752	100.0

問 18.4 歴史や憲法に関する態度_4) 緊急時には法律を破っても仕方がない			
		度数	%
1	賛成	201	13.6
2	どちらかと言えば賛成	491	28.9

次ページに続く

前ページより続く

3	どちらともいえない	731	41.7
4	どちらかと言えば反対	209	11.9
5	反対	120	6.8
	合計	1752	100.0

問 18_5 歴史や憲法に関する態度_5) 国を守るためなら憲法と矛盾してよい

		度数	%
1	賛成	103	5.9
2	どちらかと言えば賛成	252	14.4
3	どちらともいえない	756	43.2
4	どちらかと言えば反対	380	21.7
5	反対	261	14.9
	合計	1752	100.0

問 18_6 歴史や憲法に関する態度_6) 歴史学者の言うことは個人の解釈

		度数	%
1	賛成	230	13.1
2	どちらかと言えば賛成	584	33.3
3	どちらともいえない	803	45.8
4	どちらかと言えば反対	106	6.1
5	反対	29	1.7
	合計	1752	100.0

問 18_7 歴史や憲法に関する態度_7) 憲法の「解釈」は人それぞれ

		度数	%
1	賛成	227	13.0
2	どちらかと言えば賛成	546	31.2
3	どちらともいえない	760	43.4
4	どちらかと言えば反対	158	9.0
5	反対	61	3.5
	合計	1752	100.0

問 18_8 歴史や憲法に関する態度_8) 憲法解釈の正しさは証明できない

		度数	%
1	賛成	251	14.3
2	どちらかと言えば賛成	594	33.9
3	どちらともいえない	785	44.8
4	どちらかと言えば反対	86	4.9

次ページに続く

前ページより続く

5	反対	36	2.1
	合計	1752	100.0

問 19_1	知っている韓国の大統領_1) 李承晩		
		度数	%
1	知っている	464	26.5
0	知らない	1288	73.5
	合計	1752	100.0

問 19_2	知っている韓国の大統領_2) 朴正熙		
		度数	%
1	知っている	661	37.7
0	知らない	1091	62.3
	合計	1752	100.0

問 19_3	知っている韓国の大統領_3) 金大中		
		度数	%
1	知っている	1198	68.4
0	知らない	554	31.6
	合計	1752	100.0

問 19_4	知っている韓国の大統領_4) 盧武鉉		
		度数	%
1	知っている	744	42.5
0	知らない	1008	57.5
	合計	1752	100.0

問 19_5	知っている韓国の大統領_5) 朴槿恵		
		度数	%
1	知っている	1105	63.1
0	知らない	647	36.9
	合計	1752	100.0

問 19_6	知っている韓国の大統領_6) 一人も知らない		
		度数	%
1	はい	318	18.2
0	いいえ	1434	81.8

次ページに続く

前ページより続く

合計

1752 100.0

問 20_1 知っている中国の政治家_1) 周恩来

		度数	%
1	知っている	1059	60.4
0	知らない	693	39.6
	合計	1752	100.0

問 20_2 知っている中国の政治家_2) 毛沢東

		度数	%
1	知っている	1536	87.7
0	知らない	216	12.3
	合計	1752	100.0

問 20_3 知っている中国の政治家_3) 江沢民

		度数	%
1	知っている	1132	64.6
0	知らない	620	35.4
	合計	1752	100.0

問 20_4 知っている中国の政治家_4) 胡錦濤

		度数	%
1	知っている	1054	60.2
0	知らない	698	39.8
	合計	1752	100.0

問 20_5 知っている中国の政治家_5) 習近平

		度数	%
1	知っている	1252	71.5
0	知らない	500	28.5
	合計	1752	100.0

問 20_6 知っている中国の政治家_6) 一人も知らない

		度数	%
1	はい	170	9.7
0	いいえ	1582	90.3

次ページに続く

前ページより続く

合計

1752 100.0

問 21 日本国憲法で戦争放棄条項を含むのは第何条か

		度数	%
1	第 1 条	12	0.7
2	第 9 条	1394	79.6
3	第 17 条	34	1.9
4	第 31 条	5	0.3
9	わからない	307	17.5
	合計	1752	100.0

問 22 日本では最大何回まで裁判が受けられるか

		度数	%
1	2 回	162	9.2
2	3 回	884	50.5
3	4 回	64	3.7
4	5 回	40	2.3
9	わからない	602	34.4
	合計	1752	100.0

問 23 参議院議員の任期は何年か

		度数	%
1	3 年	193	11.0
2	4 年	293	16.7
3	5 年	95	5.4
4	6 年	878	50.1
9	わからない	293	16.7
	合計	1752	100.0

問 24.1 歴史上の出来事_1) 最初に起きたもの

		度数	%
1	真珠湾攻撃	22	1.3
2	二・二六事件	162	9.2
3	第一次世界大戦	214	12.2

次ページに続く

前ページより続く

4	サンフランシスコ平和条約	8	0.5
5	日露戦争	798	45.5
9	わからない	548	31.3
	合計	1752	100.0

問 24.2 歴史上の出来事_2) 最後に起きたもの

		度数	%
1	真珠湾攻撃	200	11.4
2	二・二六事件	65	3.7
3	第一次世界大戦	23	1.3
4	サンフランシスコ平和条約	960	54.8
5	日露戦争	14	0.8
9	わからない	490	28.0
	合計	1752	100.0

問 25 国連安全保障理事会の常任理事国でない国

		度数	%
1	アメリカ	16	0.9
2	イギリス	48	2.7
3	ドイツ	837	47.8
4	中国	265	15.1
5	ロシア	134	7.6
9	わからない	452	25.8
	合計	1752	100.0

問 26 日中共同声明の際の日本の首相

		度数	%
1	田中角榮	992	56.6
2	三木武夫	25	1.4
3	福田赳夫	50	2.9
4	大平正芳	22	1.3
5	鈴木善光	13	0.7
9	わからない	650	37.1
	合計	1752	100.0

次ページに続く

前ページより続く

問 27 安倍内閣の支持		度数	%
1	かなり支持している	141	8.0
2	やや支持している	549	31.3
3	あまり支持していない	556	31.7
4	ほとんど支持していない	506	28.9
	合計	1752	100.0

問 28.1 感情温度_1) 安倍晋三		度数	%
1	0 度 (非常に冷たい)	272	15.5
2	5 度	39	2.2
3	10 度	44	2.5
4	15 度	37	2.1
5	20 度	33	1.9
6	25 度 (やや冷たい)	149	8.5
7	30 度	35	2.0
8	35 度	60	3.4
9	40 度	77	4.4
10	45 度	56	3.2
11	50 度 (完全に中立)	335	19.1
12	55 度	68	3.9
13	60 度	75	4.3
14	65 度	51	2.9
15	70 度	44	2.5
16	75 度 (やや温かい)	130	7.4
17	80 度	25	1.4
18	85 度	32	1.8
19	90 度	39	2.2
20	95 度	24	1.4
21	100 (非常に温かい)	32	1.8
22	知らない	95	5.4
	合計	1752	100.0

問 28.2 感情温度_2) 岡田克也		度数	%
1	0 度 (非常に冷たい)	243	13.9

次ページに続く

		前ページより続く	
2	5 度	42	2.4
3	10 度	59	3.4
4	15 度	41	2.3
5	20 度	35	2.0
6	25 度 (やや冷たい)	198	11.3
7	30 度	59	3.4
8	35 度	75	4.3
9	40 度	116	6.6
10	45 度	74	4.2
11	50 度 (完全に中立)	377	21.5
12	55 度	46	2.6
13	60 度	42	2.4
14	65 度	28	1.6
15	70 度	22	1.3
16	75 度 (やや温かい)	49	2.8
17	80 度	7	0.4
18	85 度	7	0.4
19	90 度	4	0.2
20	95 度	3	0.2
21	100 (非常に温かい)	9	0.5
22	知らない	216	12.3
	合計	1752	100.0

問 28.3 感情温度_3) 山口那津男

		度数	%
1	0 度 (非常に冷たい)	226	12.9
2	5 度	35	2.0
3	10 度	38	2.2
4	15 度	30	1.7
5	20 度	37	2.1
6	25 度 (やや冷たい)	160	9.1
7	30 度	40	2.3
8	35 度	58	3.3
9	40 度	78	4.5
10	45 度	58	3.3
11	50 度 (完全に中立)	311	17.8
12	55 度	28	1.6
13	60 度	30	1.7

次ページに続く

		前ページより続く	
14	65 度	10	0.6
15	70 度	15	0.9
16	75 度 (やや温かい)	21	1.2
17	80 度	9	0.5
18	85 度	6	0.3
19	90 度	13	0.7
20	95 度	6	0.3
21	100 (非常に温かい)	19	1.1
22	知らない	524	29.9
	合計	1752	100.0

問 28_4 感情温度_4) 志位和夫			
		度数	%
1	0 度 (非常に冷たい)	270	15.4
2	5 度	38	2.2
3	10 度	57	3.3
4	15 度	36	2.1
5	20 度	35	2.0
6	25 度 (やや冷たい)	180	10.3
7	30 度	51	2.9
8	35 度	61	3.5
9	40 度	77	4.4
10	45 度	48	2.7
11	50 度 (完全に中立)	346	19.7
12	55 度	33	1.9
13	60 度	33	1.9
14	65 度	26	1.5
15	70 度	16	0.9
16	75 度 (やや温かい)	61	3.5
17	80 度	10	0.6
18	85 度	5	0.3
19	90 度	7	0.4
20	95 度	8	0.5
21	100 (非常に温かい)	26	1.5
22	知らない	328	18.7
	合計	1752	100.0

問 28_5 感情温度_5) 松井一郎

次ページに続く

		前ページより続く	
		度数	%
1	0 度 (非常に冷たい)	178	10.2
2	5 度	19	1.1
3	10 度	39	2.2
4	15 度	31	1.8
5	20 度	28	1.6
6	25 度 (やや冷たい)	149	8.5
7	30 度	42	2.4
8	35 度	47	2.7
9	40 度	77	4.4
10	45 度	54	3.1
11	50 度 (完全に中立)	372	21.2
12	55 度	41	2.3
13	60 度	40	2.3
14	65 度	29	1.7
15	70 度	12	0.7
16	75 度 (やや温かい)	49	2.8
17	80 度	10	0.6
18	85 度	5	0.3
19	90 度	15	0.9
20	95 度	7	0.4
21	100 (非常に温かい)	22	1.3
22	知らない	486	27.7
	合計	1752	100.0

問 28.6 感情温度_6) 自民党			
		度数	%
1	0 度 (非常に冷たい)	213	12.2
2	5 度	34	1.9
3	10 度	42	2.4
4	15 度	31	1.8
5	20 度	34	1.9
6	25 度 (やや冷たい)	180	10.3
7	30 度	43	2.5
8	35 度	66	3.8
9	40 度	74	4.2
10	45 度	67	3.8
11	50 度 (完全に中立)	424	24.2

次ページに続く

		前ページより続く	
12	55 度	67	3.8
13	60 度	64	3.7
14	65 度	58	3.3
15	70 度	36	2.1
16	75 度 (やや温かい)	114	6.5
17	80 度	23	1.3
18	85 度	20	1.1
19	90 度	28	1.6
20	95 度	9	0.5
21	100 (非常に温かい)	17	1.0
22	知らない	108	6.2
	合計	1752	100.0

問 28_7 感情温度_7) 民主党		度数	%
1	0 度 (非常に冷たい)	310	17.7
2	5 度	54	3.1
3	10 度	60	3.4
4	15 度	43	2.5
5	20 度	48	2.7
6	25 度 (やや冷たい)	236	13.5
7	30 度	60	3.4
8	35 度	79	4.5
9	40 度	97	5.5
10	45 度	65	3.7
11	50 度 (完全に中立)	395	22.5
12	55 度	41	2.3
13	60 度	51	2.9
14	65 度	26	1.5
15	70 度	14	0.8
16	75 度 (やや温かい)	41	2.3
17	80 度	5	0.3
18	85 度	2	0.1
19	90 度	7	0.4
20	95 度	2	0.1
21	100 (非常に温かい)	6	0.3
22	知らない	110	6.3
	合計	1752	100.0

次ページに続く

前ページより続く

問 28.8 感情温度_8) 公明党		度数	%
1	0 度 (非常に冷たい)	334	19.1
2	5 度	50	2.9
3	10 度	62	3.5
4	15 度	50	2.9
5	20 度	50	2.9
6	25 度 (やや冷たい)	235	13.4
7	30 度	51	2.9
8	35 度	80	4.6
9	40 度	105	6.0
10	45 度	65	3.7
11	50 度 (完全に中立)	361	20.6
12	55 度	41	2.3
13	60 度	37	2.1
14	65 度	14	0.8
15	70 度	15	0.9
16	75 度 (やや温かい)	41	2.3
17	80 度	11	0.6
18	85 度	8	0.5
19	90 度	11	0.6
20	95 度	2	0.1
21	100 (非常に温かい)	15	0.9
22	知らない	114	6.5
	合計	1752	100.0

問 28.9 感情温度_9) 共産党		度数	%
1	0 度 (非常に冷たい)	331	18.9
2	5 度	45	2.6
3	10 度	80	4.6
4	15 度	40	2.3
5	20 度	46	2.6
6	25 度 (やや冷たい)	223	12.7
7	30 度	51	2.9
8	35 度	71	4.1
9	40 度	96	5.5

次ページに続く

		前ページより続く	
10	45 度	50	2.9
11	50 度 (完全に中立)	368	21.0
12	55 度	41	2.3
13	60 度	42	2.4
14	65 度	23	1.3
15	70 度	17	1.0
16	75 度 (やや温かい)	51	2.9
17	80 度	13	0.7
18	85 度	9	0.5
19	90 度	10	0.6
20	95 度	9	0.5
21	100 (非常に温かい)	16	0.9
22	知らない	120	6.8
	合計	1752	100.0

問 28_10 感情温度_10) おおさか維新の会

		度数	%
1	0 度 (非常に冷たい)	213	12.2
2	5 度	33	1.9
3	10 度	56	3.2
4	15 度	33	1.9
5	20 度	40	2.3
6	25 度 (やや冷たい)	185	10.6
7	30 度	42	2.4
8	35 度	69	3.9
9	40 度	91	5.2
10	45 度	58	3.3
11	50 度 (完全に中立)	405	23.1
12	55 度	58	3.3
13	60 度	68	3.9
14	65 度	39	2.2
15	70 度	23	1.3
16	75 度 (やや温かい)	96	5.5
17	80 度	31	1.8
18	85 度	20	1.1
19	90 度	23	1.3
20	95 度	8	0.5
21	100 (非常に温かい)	20	1.1

次ページに続く

前ページより続く

22	知らない	141	8.0
	合計	1752	100.0

問 29 保革尺度		度数	%
0	革新的	31	1.8
1		22	1.3
2		58	3.3
3		116	6.6
4		178	10.2
5	中間	826	47.1
6		184	10.5
7		149	8.5
8		119	6.8
9		36	2.1
10	保守的	33	1.9
	合計	1752	100.0

問 30.1 争点態度_1) 社会福祉をあてにしないで生活しなければならない		度数	%
0	まったく反対	138	7.9
1		31	1.8
2		83	4.7
3		137	7.8
4		142	8.1
5	中間	680	38.8
6		159	9.1
7		135	7.7
8		102	5.8
9		44	2.5
10	まったく賛成	101	5.8
	合計	1752	100.0

問 30.2 争点態度_2) 生活保護はまだまだ本来必要な人に支給されていない		度数	%
0	まったく反対	42	2.4

次ページに続く

		前ページより続く	
1		12	0.7
2		25	1.4
3		43	2.5
4		54	3.1
5	中間	516	29.5
6		189	10.8
7		223	12.7
8		223	12.7
9		108	6.2
10	まったく賛成	317	18.1
合計		1752	100.0

問 30_3 争点態度_3) 尖閣諸島の領有権を日本はより強く主張すべきだ		度数	%
0	まったく反対	28	1.6
1		9	0.5
2		10	0.6
3		27	1.5
4		37	2.1
5	中間	576	32.9
6		151	8.6
7		178	10.2
8		192	11.0
9		94	5.4
10	まったく賛成	450	25.7
合計		1752	100.0

問 30_4 争点態度_4) 憲法を改正すべきだ		度数	%
0	まったく反対	162	9.2
1		47	2.7
2		58	3.3
3		69	3.9
4		61	3.5
5	中間	769	43.9
6		141	8.0
7		130	7.4
8		105	6.0

次ページに続く

前ページより続く

9		45	2.6
10	まったく賛成	165	9.4
	合計	1752	100.0

問 30_5 争点態度_5) 当面は景気対策のために財政出動を行うべきだ

		度数	%
0	まったく反対	83	4.7
1		20	1.1
2		60	3.4
3		74	4.2
4		106	6.1
5	中間	838	47.8
6		166	9.5
7		172	9.8
8		105	6.0
9		37	2.1
10	まったく賛成	91	5.2
	合計	1752	100.0

問 30_6 争点態度_6) 消費税率が 10 % よりも高くなるのはやむをえない

		度数	%
0	まったく反対	280	16.0
1		35	2.0
2		90	5.1
3		103	5.9
4		112	6.4
5	中間	599	34.2
6		163	9.3
7		124	7.1
8		100	5.7
9		37	2.1
10	まったく賛成	109	6.2
	合計	1752	100.0

問 30_7 争点態度_7) 永住外国人の地方参政権を認めるべきだ

		度数	%
0	まったく反対	259	14.8
1		46	2.6

次ページに続く

		前ページより続く	
2		64	3.7
3		75	4.3
4		84	4.8
5	中間	701	40.0
6		146	8.3
7		150	8.6
8		84	4.8
9		38	2.2
10	まったく賛成	105	6.0
合計		1752	100.0

問 30_8 争点態度_8) 道徳教育をもっと充実させるべきだ		度数	%
0	まったく反対	56	3.2
1		15	0.9
2		40	2.3
3		33	1.9
4		59	3.4
5	中間	628	35.8
6		149	8.5
7		212	12.1
8		187	10.7
9		85	4.9
10	まったく賛成	288	16.4
合計		1752	100.0

問 30_9 争点態度_9) 停止中の原子力発電所の運転再開はやむをえない		度数	%
0	まったく反対	318	18.2
1		43	2.5
2		85	4.9
3		88	5.0
4		100	5.7
5	中間	578	33.0
6		142	8.1
7		135	7.7
8		121	6.9
9		38	2.2
		次ページに続く	

前ページより続く

10	まったく賛成	104	5.9
	合計	1752	100.0

問 30_10 争点態度_10) 天皇は政治に対してもっと発言権をもつべきだ

		度数	%
0	まったく反対	317	18.1
1		61	3.5
2		114	6.5
3		135	7.7
4		116	6.6
5	中間	702	40.1
6		94	5.4
7		74	4.2
8		61	3.5
9		27	1.5
10	まったく賛成	51	2.9
	合計	1752	100.0

問 30_11 争点態度_11) 夫婦別姓は認められるべきだ

		度数	%
0	まったく反対	149	8.5
1		29	1.7
2		46	2.6
3		79	4.5
4		79	4.5
5	中間	733	41.8
6		126	7.2
7		148	8.4
8		114	6.5
9		49	2.8
10	まったく賛成	200	11.4
	合計	1752	100.0

問 30_12 争点態度_12) 集団的自衛権の行使を認めてはいけない

		度数	%
0	まったく反対	174	9.9
1		44	2.5
2		78	4.5

次ページに続く

		前ページより続く	
3		94	5.4
4		112	6.4
5	中間	685	39.1
6		108	6.2
7		103	5.9
8		98	5.6
9		51	2.9
10	まったく賛成	205	11.7
	合計	1752	100.0

問 30_13 争点態度_13) 首相は靖国神社に公式参拝するべきだ			
		度数	%
0	まったく反対	241	13.8
1		33	1.9
2		74	4.2
3		73	4.2
4		79	4.5
5	中間	816	46.6
6		76	4.3
7		93	5.3
8		82	4.7
9		37	2.1
10	まったく賛成	148	8.4
	合計	1752	100.0

問 30_14 争点態度_14) 女性管理職をもっと増やすべきだ			
		度数	%
0	まったく反対	58	3.3
1		9	0.5
2		19	1.1
3		44	2.5
4		63	3.6
5	中間	773	44.1
6		163	9.3
7		220	12.6
8		163	9.3
9		71	4.1
10	まったく賛成	169	9.6
		次ページに続く	

前ページより続く

合計

1752 100.0

問 30_15 争点態度_15) 同性同士の結婚を認めるべきだ

		度数	%
0	まったく反対	168	9.6
1		23	1.3
2		57	3.3
3		77	4.4
4		60	3.4
5	中間	783	44.7
6		133	7.6
7		129	7.4
8		124	7.1
9		44	2.5
10	まったく賛成	154	8.8
	合計	1752	100.0

問 30_16 争点態度_16) 希望するすべての親に保育サービスを提供すべき

		度数	%
0	まったく反対	56	3.2
1		7	0.4
2		32	1.8
3		34	1.9
4		51	2.9
5	中間	644	36.8
6		178	10.2
7		242	13.8
8		180	10.3
9		77	4.4
10	まったく賛成	251	14.3
	合計	1752	100.0

問 31_1 権威主義_1) 権威のある人々には敬意をはらわなければならない

		度数	%
1	そう思う	37	2.1
2	どちらかと言えばそう思う	237	13.5
3	どちらともいえない	816	46.6

次ページに続く

		前ページより続く	
4	どちらかと言えばそう思わない	398	22.7
5	そう思わない	264	15.1
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 31.2	権威主義_2) 以前からなされてきたやり方を守ることが最上		
		度数	%
1	そう思う	23	1.3
2	どちらかと言えばそう思う	176	10.0
3	どちらともいえない	903	51.5
4	どちらかと言えばそう思わない	425	24.3
5	そう思わない	225	12.8
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 31.3	権威主義_3) 伝統や慣習に疑問をもつ人は問題をひきおこす		
		度数	%
1	そう思う	32	1.8
2	どちらかと言えばそう思う	236	13.5
3	どちらともいえない	954	54.5
4	どちらかと言えばそう思わない	346	19.7
5	そう思わない	184	10.5
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 31.4	権威主義_4) 何をなすべきか知るには指導者や専門家にたよる		
		度数	%
1	そう思う	31	1.8
2	どちらかと言えばそう思う	220	12.6
3	どちらともいえない	903	51.5
4	どちらかと言えばそう思わない	383	21.9
5	そう思わない	215	12.3
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 32.1	外国人との接触_1) 一緒に働いたことがある		
		度数	%
1	はい	411	23.5
0	いいえ	1341	76.5
	合計	1752	100.0
<hr/>			
次ページに続く			

前ページより続く

問 32.2 外国人との接触_2) 学校で一緒に勉強したことがある		度数	%
1	はい	287	16.4
0	いいえ	1465	83.6
	合計	1752	100.0
問 32.3 外国人との接触_3) 友人・知人としてつき合っている		度数	%
1	はい	221	12.6
0	いいえ	1531	87.4
	合計	1752	100.0
問 32.4 外国人との接触_4) 自分・家族・親戚が結婚している		度数	%
1	はい	118	6.7
0	いいえ	1634	93.3
	合計	1752	100.0
問 32.5 外国人との接触_5) あいさつをしている		度数	%
1	はい	113	6.4
0	いいえ	1639	93.6
	合計	1752	100.0
問 32.6 外国人との接触_6) サークルや地域の活動で一緒		度数	%
1	はい	138	7.9
0	いいえ	1614	92.1
	合計	1752	100.0
問 32.7 外国人との接触_7) 知り合いはいない		度数	%
1	はい	975	55.7
0	いいえ	777	44.3
	合計	1752	100.0

次ページに続く

前ページより続く

問 33_1 犯罪発生率が高くなる_1) 中国		度数	%
1	そう思う	568	32.4
2	どちらかと言えばそう思う	468	26.7
3	どちらともいえない	507	28.9
4	どちらかと言えばそう思わない	95	5.4
5	そう思わない	114	6.5
	合計	1752	100.0
問 33_2 犯罪発生率が高くなる_2) 韓国		度数	%
1	そう思う	401	22.9
2	どちらかと言えばそう思う	386	22.0
3	どちらともいえない	687	39.2
4	どちらかと言えばそう思わない	150	8.6
5	そう思わない	128	7.3
	合計	1752	100.0
問 33_3 犯罪発生率が高くなる_3) ブラジル		度数	%
1	そう思う	275	15.7
2	どちらかと言えばそう思う	536	30.6
3	どちらともいえない	697	39.8
4	どちらかと言えばそう思わない	122	7.0
5	そう思わない	122	7.0
	合計	1752	100.0
問 33_4 犯罪発生率が高くなる_4) アメリカ		度数	%
1	そう思う	121	6.9
2	どちらかと言えばそう思う	306	17.5
3	どちらともいえない	934	53.3
4	どちらかと言えばそう思わない	256	14.6
5	そう思わない	135	7.7
	合計	1752	100.0

次ページに続く

前ページより続く

問 34.1 日本人から仕事を奪っている 1) 中国		度数	%
1	そう思う	240	13.7
2	どちらかと言えばそう思う	298	17.0
3	どちらともいえない	710	40.5
4	どちらかと言えばそう思わない	283	16.2
5	そう思わない	221	12.6
	合計	1752	100.0
問 34.2 日本人から仕事を奪っている 2) 韓国		度数	%
1	そう思う	156	8.9
2	どちらかと言えばそう思う	217	12.4
3	どちらともいえない	812	46.3
4	どちらかと言えばそう思わない	323	18.4
5	そう思わない	244	13.9
	合計	1752	100.0
問 34.3 日本人から仕事を奪っている 3) ブラジル		度数	%
1	そう思う	78	4.5
2	どちらかと言えばそう思う	168	9.6
3	どちらともいえない	865	49.4
4	どちらかと言えばそう思わない	380	21.7
5	そう思わない	261	14.9
	合計	1752	100.0
問 34.4 日本人から仕事を奪っている 4) アメリカ		度数	%
1	そう思う	56	3.2
2	どちらかと言えばそう思う	134	7.6
3	どちらともいえない	888	50.7
4	どちらかと言えばそう思わない	391	22.3
5	そう思わない	283	16.2
	合計	1752	100.0

次ページに続く

前ページより続く

問 35_1 新しい考えや文化をもたらす_1) 中国		度数	%
1	そう思う	32	1.8
2	どちらかと言えばそう思う	135	7.7
3	どちらともいえない	761	43.4
4	どちらかと言えばそう思わない	348	19.9
5	そう思わない	476	27.2
	合計	1752	100.0
問 35_2 新しい考えや文化をもたらす_2) 韓国		度数	%
1	そう思う	35	2.0
2	どちらかと言えばそう思う	151	8.6
3	どちらともいえない	793	45.3
4	どちらかと言えばそう思わない	337	19.2
5	そう思わない	436	24.9
	合計	1752	100.0
問 35_3 新しい考えや文化をもたらす_3) ブラジル		度数	%
1	そう思う	33	1.9
2	どちらかと言えばそう思う	203	11.6
3	どちらともいえない	989	56.4
4	どちらかと言えばそう思わない	301	17.2
5	そう思わない	226	12.9
	合計	1752	100.0
問 35_4 新しい考えや文化をもたらす_4) アメリカ		度数	%
1	そう思う	83	4.7
2	どちらかと言えばそう思う	481	27.5
3	どちらともいえない	911	52.0
4	どちらかと言えばそう思わない	157	9.0
5	そう思わない	120	6.8
	合計	1752	100.0

次ページに続く

前ページより続く

問 36 ヘイトスピーチの認知		度数	%
1	知っていた	581	33.2
2	少し知っていた	577	32.9
3	ほとんど知らなかった	307	17.5
4	まったく知らなかった	287	16.4
	合計	1752	100.0

問 37.1 ヘイトスピーチ_1) 絶対にやめるべき		度数	%
1	そう思う	433	24.7
2	どちらかと言えばそう思う	440	25.1
3	どちらともいえない	688	39.3
4	どちらかと言えばそう思わない	116	6.6
5	そう思わない	75	4.3
	合計	1752	100.0

問 37.2 ヘイトスピーチ_2) 共感するところもある		度数	%
1	そう思う	97	5.5
2	どちらかと言えばそう思う	298	17.0
3	どちらともいえない	725	41.4
4	どちらかと言えばそう思わない	291	16.6
5	そう思わない	341	19.5
	合計	1752	100.0

問 37.3 ヘイトスピーチ_3) 法規制はやめたほうがよい		度数	%
1	そう思う	161	9.2
2	どちらかと言えばそう思う	321	18.3
3	どちらともいえない	817	46.6
4	どちらかと言えばそう思わない	262	15.0
5	そう思わない	191	10.9
	合計	1752	100.0

次ページに続く

前ページより続く

問 38.1 他国・地域への印象_1) アメリカ		度数	%
3	好ましい	139	7.9
2		349	19.9
1		531	30.3
0	特に印象がない	579	33.0
-1		102	5.8
-2		18	1.0
-3	好ましくない	34	1.9
	合計	1752	100.0

問 38.2 他国・地域への印象_2) ドイツ		度数	%
3	好ましい	182	10.4
2		326	18.6
1		427	24.4
0	特に印象がない	711	40.6
-1		63	3.6
-2		23	1.3
-3	好ましくない	20	1.1
	合計	1752	100.0

問 38.3 他国・地域への印象_3) スイス		度数	%
3	好ましい	271	15.5
2		346	19.7
1		373	21.3
0	特に印象がない	707	40.4
-1		26	1.5
-2		11	0.6
-3	好ましくない	18	1.0
	合計	1752	100.0

問 38.4 他国・地域への印象_4) ロシア		度数	%
3	好ましい	20	1.1
2		46	2.6

次ページに続く

前ページより続く

1		183	10.4
0	特に印象がない	674	38.5
-1		397	22.7
-2		244	13.9
-3	好ましくない	188	10.7
	合計	1752	100.0

問 38.5 他国・地域への印象_5) オーストラリア

		度数	%
3	好ましい	227	13.0
2		361	20.6
1		411	23.5
0	特に印象がない	646	36.9
-1		61	3.5
-2		23	1.3
-3	好ましくない	23	1.3
	合計	1752	100.0

問 38.6 他国・地域への印象_6) ブラジル

		度数	%
3	好ましい	40	2.3
2		92	5.3
1		307	17.5
0	特に印象がない	924	52.7
-1		236	13.5
-2		91	5.2
-3	好ましくない	62	3.5
	合計	1752	100.0

問 38.7 他国・地域への印象_7) フィリピン

		度数	%
3	好ましい	62	3.5
2		143	8.2
1		374	21.3
0	特に印象がない	856	48.9
-1		203	11.6
-2		70	4.0
-3	好ましくない	44	2.5

次ページに続く

		前ページより続く	
合計		1752	100.0
<hr/>			
問 38.8	他国・地域への印象_8) 中国		
		度数	%
3	好ましい	14	0.8
2		16	0.9
1		67	3.8
0	特に印象がない	319	18.2
-1		331	18.9
-2		357	20.4
-3	好ましくない	648	37.0
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 38.9	他国・地域への印象_9) 韓国		
		度数	%
3	好ましい	27	1.5
2		54	3.1
1		182	10.4
0	特に印象がない	428	24.4
-1		308	17.6
-2		287	16.4
-3	好ましくない	466	26.6
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 38.10	他国・地域への印象_10) 北朝鮮		
		度数	%
3	好ましい	2	0.1
2		8	0.5
1		22	1.3
0	特に印象がない	225	12.8
-1		96	5.5
-2		213	12.2
-3	好ましくない	1186	67.7
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 39	最終学歴		
		度数	%
		次ページに続く	

		前ページより続く	
1	中学校	168	9.6
2	高校	710	40.5
3	高専	67	3.8
4	短大	168	9.6
5	大学	571	32.6
6	大学院	68	3.9
	合計	1752	100.0

問 40.1 最終学歴就学状況			
		度数	%
1	卒業	1568	89.5
2	中退	114	6.5
3	在学中	70	4.0
	合計	1752	100.0

問 40.2 卒業時年齢			
		度数	%
	14 歳	8	0.5
	15 歳	143	8.2
	16 歳	12	0.7
	17 歳	22	1.3
	18 歳	603	34.4
	19 歳	31	1.8
	20 歳	173	9.9
	21 歳	41	2.3
	22 歳	346	19.7
	23 歳	89	5.1
	24 歳	43	2.5
	25 歳	25	1.4
	26 歳	15	0.9
	27 歳	2	0.1
	28 歳	4	0.2
	29 歳	1	0.1
	30 歳	3	0.2
	31 歳	1	0.1
	33 歳	1	0.1
	35 歳	2	0.1

次ページに続く

前ページより続く

44 歳	1	0.1
46 歳	1	0.1
53 歳	1	0.1
非該当	184	10.5
合計	1752	100.0

問 40.3 中退時年齢

	度数	%
12 歳	2	0.1
14 歳	1	0.1
15 歳	5	0.3
16 歳	21	1.2
17 歳	26	1.5
18 歳	18	1.0
19 歳	6	0.3
20 歳	10	0.6
21 歳	6	0.3
22 歳	6	0.3
23 歳	7	0.4
24 歳	3	0.2
26 歳	1	0.1
27 歳	1	0.1
28 歳	1	0.1
非該当	1638	93.5
合計	1752	100.0

問 40.4 在学者学年

	度数	%
1 年生	1	0.1
2 年生	16	0.9
3 年生	19	1.1
4 年生	27	1.5
5 年生	3	0.2
6 年生	3	0.2
8 年生	1	0.1
非該当	1682	96.0
合計	1752	100.0

次ページに続く

前ページより続く

問 41 専門学校		度数	%
1	通ったことがある	354	20.2
2	通ったことがない	1387	79.2
3	現在通っている	11	0.6
	合計	1752	100.0

問 42.1 高校での履修_1) 生物		度数	%
1	履修した	1058	60.4
2	履修していない	304	17.4
3	覚えていない	222	12.7
	非該当	168	9.6
	合計	1752	100.0

問 42.2 高校での履修_2) 物理		度数	%
1	履修した	925	52.8
2	履修していない	445	25.4
3	覚えていない	214	12.2
	非該当	168	9.6
	合計	1752	100.0

問 42.3 高校での履修_3) 化学		度数	%
1	履修した	1108	63.2
2	履修していない	282	16.1
3	覚えていない	194	11.1
	非該当	168	9.6
	合計	1752	100.0

問 42.4 高校での履修_4) 数 C もしくは代数・幾何		度数	%
1	履修した	825	47.1
2	履修していない	487	27.8
3	覚えていない	272	15.5

次ページに続く

		前ページより続く	
	非該当	168	9.6
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 42.5	高校での履修_5) 日本史		
		度数	%
1	履修した	1162	66.3
2	履修していない	246	14.0
3	覚えていない	176	10.0
	非該当	168	9.6
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 42.6	高校での履修_6) 世界史		
		度数	%
1	履修した	1157	66.0
2	履修していない	249	14.2
3	覚えていない	178	10.2
	非該当	168	9.6
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 43	大学などでの専攻 (学科系統分類) *アフターコーディング済		
		度数	%
1	人文学	148	8.4
2	社会科学	283	16.2
3	理学	37	2.1
4	工学	135	7.7
5	農学	34	1.9
6	保健	56	3.2
7	家政学	60	3.4
8	教育学	58	3.3
9	芸術	44	2.5
10	その他	19	1.1
	非該当	878	50.1
	合計	1752	100.0
<hr/>			
問 44	大学などでの専攻 (ISCED) *アフターコーディング済		
		度数	%
		次ページに続く	

		前ページより続く	
1	教育	39	2.2
2	芸術・人文	175	10.0
3	社会科学	154	8.8
4	経営管理	147	8.4
5	自然科学	50	2.9
6	情報通信	24	1.4
7	工学	125	7.1
8	農学	22	1.3
9	保健・福祉	102	5.8
10	サービス	34	1.9
99	不明	2	0.1
	非該当	878	50.1
	合計	1752	100.0

問 45 現職 (従業上の地位)			
		度数	%
1	経営者・役員	47	2.7
2	常時雇用されている一般従業者	533	30.4
3	臨時雇用・パート・アルバイト	296	16.9
4	派遣社員	48	2.7
5	契約社員・嘱託	66	3.8
6	自営業主・自由業者	141	8.0
7	家族従業者	34	1.9
8	内職	19	1.1
9	無職：仕事を探している	96	5.5
10	無職：仕事を探していない	404	23.1
11	学生	68	3.9
	合計	1752	100.0

問 46 現職 (企業規模)			
		度数	%
1	1 人	98	5.6
2	2～4 人	115	6.6
3	5～9 人	80	4.6
4	10～29 人	105	6.0
5	30～99 人	145	8.3

次ページに続く

		前ページより続く	
6	100～299 人	139	7.9
7	300～499 人	60	3.4
8	500～999 人	57	3.3
9	1000 人以上	206	11.8
10	官公庁	46	2.6
11	わからない	114	6.5
	非該当	587	33.5
	合計	1752	100.0

問 47 現職 (職種) *アフターコーディング済			
		度数	%
1	管理的職業従事者	107	6.1
2	専門的・技能的職業従事者	235	13.4
3	事務従事者	259	14.8
4	販売従事者	101	5.8
5	サービス職業従事者	185	10.6
6	保安職業従事者	14	0.8
7	農林漁業従事者	16	0.9
8	生産工程従事者	98	5.6
9	輸送・機械運転従事者	40	2.3
10	建設・採掘従事者	23	1.3
11	運搬・清掃・包装等職業従事者	71	4.1
12	その他	35	2.0
	非該当	568	32.4
	合計	1752	100.0

問 48_1 相対的剥奪_1) 十分な食料			
		度数	%
1	頻繁にあった	38	2.2
2	時々あった	85	4.9
3	ほとんどなかった	286	16.3
4	全くなかった	1343	76.7
	合計	1752	100.0

問 48_2 相対的剥奪_2) 犯罪に巻き込まれる恐れ			
		度数	%
次ページに続く			

前ページより続く

1	頻繁にあった	22	1.3
2	時々あった	74	4.2
3	ほとんどなかった	365	20.8
4	全くなかった	1291	73.7
	合計	1752	100.0

問 48.3 相対的剥奪.3) 薬や医療

		度数	%
1	頻繁にあった	37	2.1
2	時々あった	89	5.1
3	ほとんどなかった	315	18.0
4	全くなかった	1311	74.8
	合計	1752	100.0

問 48.4 相対的剥奪.4) 現金収入

		度数	%
1	頻繁にあった	121	6.9
2	時々あった	178	10.2
3	ほとんどなかった	294	16.8
4	全くなかった	1159	66.2
	合計	1752	100.0

問 49.1 年収.1) 世帯収入

		度数	%
1	なし	22	1.3
2	70 万円未満	25	1.4
3	70～100 万円未満	21	1.2
4	100～130 万円未満	27	1.5
5	130～150 万円未満	23	1.3
6	150～250 万円未満	123	7.0
7	250～350 万円未満	201	11.5
8	350～450 万円未満	176	10.0
9	450～550 万円未満	204	11.6
10	550～650 万円未満	141	8.0
11	650～750 万円未満	114	6.5
12	750～850 万円未満	116	6.6
13	850～1,000 万円未満	116	6.6

次ページに続く

		前ページより続く	
14	1,000～1,200 万円未満	74	4.2
15	1,200～1,400 万円未満	25	1.4
16	1,400～1,600 万円未満	24	1.4
17	1,600～1,850 万円未満	6	0.3
18	1,850～2,300 万円未満	13	0.7
19	2,300 万円以上	12	0.7
99	わからない	289	16.5
	合計	1752	100.0

問 49_2 年収_2) 個人収入			
		度数	%
1	なし	257	14.7
2	70 万円未満	219	12.5
3	70～100 万円未満	123	7.0
4	100～130 万円未満	103	5.9
5	130～150 万円未満	61	3.5
6	150～250 万円未満	195	11.1
7	250～350 万円未満	197	11.2
8	350～450 万円未満	140	8.0
9	450～550 万円未満	109	6.2
10	550～650 万円未満	44	2.5
11	650～750 万円未満	47	2.7
12	750～850 万円未満	49	2.8
13	850～1,000 万円未満	30	1.7
14	1,000～1,200 万円未満	18	1.0
15	1,200～1,400 万円未満	6	0.3
16	1,400～1,600 万円未満	4	0.2
17	1,600～1,850 万円未満	2	0.1
18	1,850～2,300 万円未満	3	0.2
19	2,300 万円以上	4	0.2
99	わからない	141	8.0
	合計	1752	100.0

政治と科学に関する意識調査 コードブック
Codebook for the Survey of Political Ideology and Attitudes toward Science (PIAS)

2018 年 3 月発行

山本耕平・池田裕・荻原宏章・藤田智博・太郎丸博
京都大学文学部社会学研究室
〒606-8501 京都市左京区吉田本町
